

Computer HP Media Center

Guida introduttiva



i n v e n t

Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso.

Hewlett-Packard Company® non rilascia alcuna garanzia relativa al presente materiale, incluse, ma non limitatamente a, le garanzie implicite di commerciabilità e idoneità.

Hewlett-Packard non risponde per eventuali errori contenuti in questo documento, né per danni accidentali o indiretti in relazione alla fornitura, alle prestazioni o all'uso di questo materiale.

I termini di questo certificato di garanzia, salvo nei limiti consentiti dalle leggi vigenti, non escludono, limitano o modificano, ma integrano, i diritti legali riconosciuti nella vendita di questo prodotto o servizio al cliente.

HP non si assume alcuna responsabilità in relazione all'utilizzo o all'affidabilità del proprio software su apparecchiature non fornite da HP.

Questo documento contiene informazioni riservate protette da copyright. Tutti i diritti sono riservati. È vietato fotocopiare, riprodurre o tradurre in altra lingua qualsiasi parte di questo documento senza il previo consenso scritto di Hewlett-Packard Company.

Hewlett-Packard Company
P.O. Box 4010
Cupertino, CA 95015-4010
USA

Copyright © 2002–2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
Tutti i diritti riservati.

Hewlett-Packard è un marchio registrato della Hewlett-Packard Company negli Stati Uniti e in tutti gli altri paesi/regioni.

Questo prodotto dispone di una tecnologia per la tutela del copyright, protetta da rivendicazioni di metodo di alcuni brevetti statunitensi e da altri diritti di proprietà intellettuale di proprietà della Macrovision Corporation e di altri titolari. Questa tecnologia per la tutela del copyright può essere usata solo con l'autorizzazione della Macrovision Corporation, ed è destinata esclusivamente all'uso domestico e ad altri usi secondo opportune limitazioni, salvo diversa autorizzazione della Macrovision Corporation. È vietata qualsiasi operazione di retroingegnerizzazione o di disassemblaggio. Le rivendicazioni relative ai brevetti statunitensi n. 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098 e 4,907,093 sono concesse in licenza per un uso limitato.

HP incoraggia un uso legittimo delle tecnologie e non approva l'uso dei suoi prodotti per fini diversi da quelli consentiti dalle leggi in materia di copyright.

Sommario

Introduzione..... 1

Suggerimenti per la configurazione del computer	1
Programmi di utility	2
Informazioni importanti sulla sicurezza relative al computer	
HP Media Center	2
Sicurezza e comfort	2
Guide in linea	2
Prima accensione del computer	3
Selezione di un provider Internet	3
I prodotti HP danno il meglio se utilizzati con altri prodotti HP ...	3
Trasferimento di informazioni preesistenti a un nuovo computer	4
Protezione del computer	4
Come installare il software	4

Installazione del computer..... 5

Connettori del pannello anteriore del computer	5
Connettori del pannello posteriore del computer	6
Connessione di una videocamera digitale al computer	9
Collegamento ad altre apparecchiature	10

Collegamento al segnale televisivo..... 11

Uso dei cavi TV	11
Cavi audio e video forniti col computer	11
Cavi audio e video opzionali non forniti col computer	12
Uso del cavo video analogico	13
Collegamento alla sorgente del segnale TV	15
Collegamento del sensore remoto	16
Collegamento alla sorgente del segnale TV	
Se si dispone già di un'impostazione	16
Uso del televisore come monitor	22
Uso della Configurazione guidata Media Center per	
Impostazione opzionale della visualizzazione televisiva	24
Modifica della visualizzazione per una scheda grafica	
GeForce 6600	25
Modifica della visualizzazione per una scheda grafica ATI	25

Configurazione degli altoparlanti e dell'audio..... 27

Tipi di connettori audio	27
Configurazioni degli altoparlanti	29
Collegamento di altoparlanti 2/2.1	30
Collegamento di altoparlanti 4.1	31
Collegamento di altoparlanti 5.1	32
Collegamento di altoparlanti 7.1	34
Collegamento di altoparlanti 7.1 a una scheda audio	35
Collegamento del PC ad un impianto stereo	35
Connessione dell'audio digitale	39
Configurazione dell'audio	40
Configurazione dell'audio con Multi-channel Sound Manager	41
Sound Effect Manager	43
Configurazione dell'audio con Sound Effect Manager	44
Configurazione dell'audio con una scheda audio	46
Configurazione dell'audio con Media Center	47
Uso delle cuffie	48
Risoluzione di problemi audio	50

Uso dell'hardware del computer 51

Uso della tastiera	51
Tasti speciali della tastiera	51
Uso del telecomando	53
Letto di schede di memoria	54
Uso dell'alloggiamento di espansione	57
Collegamento della rete senza fili	62

Risoluzione dei problemi 63

Audio	63
Video	63
Sistema e hardware	65

Indice..... 67

Introduzione

In questa guida viene descritto come usare il nuovo computer HP Media Center. È anche possibile esaminare il resto della documentazione fornita con il computer HP Media Center.

- 1** Consultare la sezione "Informazioni sulla sicurezza" nella documentazione fornita con il computer.
- 2** Identificare gli elementi forniti assieme al computer HP Media Center.
- 3** Seguire lo schema di configurazione fornito per collegare il computer.
- 4** Leggere questa guida per informazioni sull'utilizzo del computer HP Media Center.

Suggerimenti per la configurazione del computer

Come scegliere dove installare il computer

Se si vuole collegare il computer al televisore, a un decodificatore o a un sistema audio surround, HP consiglia di scegliere un'area di lavoro libera con facile accesso ai connettori di questi dispositivi. Se il televisore è installato a parete, assicurarsi di avere accesso ai connettori posteriori del televisore prima di tentare di collegarlo al computer.

Scelta del monitor

HP raccomanda di utilizzare un monitor per la configurazione iniziale del computer, dato che, a causa della risoluzione più alta di Microsoft® Windows® XP, può risultare difficile visualizzare il testo e le immagini su un televisore.

Uso di cavi video aggiuntivi

Se si prevede di collegare il televisore al computer, possono essere necessari cavi aggiuntivi che non sono forniti con il computer stesso. I diversi modelli di computer HP Media Center dispongono di opzioni diverse per quanto riguarda le uscite video. Le opzioni possibili sono: S-video, video composito, component video, VGA e DVI. La migliore qualità si ottiene utilizzando l'opzione video DVI, seguita nell'ordine da VGA e component video (disponibili solo su televisori digitali). Il livello di qualità migliore successivo è costituito dall'opzione S-video, seguita

dal video composito. Controllare la documentazione fornita con il computer e con il televisore per determinare di quali cavi si ha bisogno. HP sconsiglia l'uso di cavi video con lunghezza superiore a 1,5 metri.

Uso di cavi audio aggiuntivi

Se si prevede di collegare l'audio del computer a un amplificatore o a un televisore, possono essere necessari cavi audio aggiuntivi che non sono forniti con il computer. Il computer dispone di diverse modalità per le uscite audio. Il computer dispone di connettori femmina per cuffie stereo da 3,5 mm per la maggior parte delle uscite. Molti amplificatori sono dotati di ingressi RCA. Per l'audio stereofonico è necessario un cavo adattatore stereo jack maschio da 3,5 mm / RCA. Per l'audio surround sound è necessario un cavo adattatore stereo jack maschio da 3,5 mm / RCA. Controllare la documentazione fornita con le apparecchiature audio per verificare quale sia il metodo migliore per l'ingresso audio.

Utilizzo di una console per videogiochi

Se si utilizza una console per videogiochi, HP consiglia di collegarla direttamente all'unità video utilizzando hardware per la commutazione del segnale video (non in dotazione) o di collegarla a un televisore separato invece di collegarla direttamente al computer.



Un'avvertenza fornisce le informazioni necessarie ad evitare lesioni oppure danni alle apparecchiature o perdita di dati.

Leggere e seguire scrupolosamente ogni avvertenza.



Una nota contiene informazioni importanti e necessarie.



L'uscita component video è disponibile solo su alcuni modelli.

Programmi di utility

HP fornisce programmi speciali di utility nella cartella Guida e strumenti, per visualizzare informazioni di assistenza e avviare il ripristino di un'applicazione o del sistema.

Per trovare questi programmi, fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, Guida e strumenti del PC**, quindi selezionare un programma o una cartella.

Aggiornamenti da HP

HP potrà inviare informazioni aggiornate o patch al desktop dell'utente (servizio non disponibile in tutti i paesi/regioni). Per ottenere gli aggiornamenti è necessario che il computer sia collegato a Internet. Se si è disattivata la funzione Aggiornamenti da HP, non si riceveranno gli aggiornamenti. Per riattivarla, fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, Guida e strumenti del PC, Aggiornamenti da HP**, e **Riattiva Aggiornamenti da HP**.



Prima di installare e collegare il computer all'alimentazione, leggere la sezione "Informazioni sulla sicurezza" nella documentazione fornita con il computer.

Informazioni importanti sulla sicurezza relative al computer HP Media Center

Questo prodotto non è stato testato per essere collegato a sistemi di alimentazione "per apparecchiature informatiche" (sistema di distribuzione in c.a. privo di collegamento diretto a terra, in conformità con IEC 60950).

Sicurezza e comfort

Dopo aver installato il computer, ma prima di usarlo, assicurarsi che il computer e l'ambiente di lavoro siano predisposti correttamente in modo da poter lavorare in modo confortevole ed ergonomico. Consultare la *Guida alla sicurezza e al comfort* per ottenere importanti informazioni riguardo all'uso ergonomico del computer. Fare clic

su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, Guida e Strumenti del PC**, quindi fare clic su **Guida alla sicurezza e al comfort**.

In Internet è possibile conseguire informazioni riguardo all'uso ergonomico del computer. Digitare <http://www.hp.com/ergo/> nella barra degli indirizzi del browser e premere il tasto Invio.

Guide in linea

Sono disponibili guide in linea e informazioni relative al computer. Per visualizzare i manuali disponibili in linea per il computer, andare all'indirizzo web dell'assistenza tecnica riportato nella documentazione fornita col computer e cercare il nome e codice prodotto del proprio computer.

Ogni guida in linea si riferisce a un determinato modello di computer, ma non tutti i modelli dispongono di una guida in linea.

Prima accensione del computer

Leggere le informazioni sulla sicurezza incluse con il computer HP Media Center prima di accendere il computer.

Selezione di un provider Internet

Tra le operazioni consentite dalle schermate di avvio, è possibile selezionare un provider Internet. Prima di potersi collegare ad Internet, è necessario abbonarsi a un provider. Per poter utilizzare certe funzionalità del Media Center, è necessario disporre di una connessione Internet.

Con la Sottoscrizione abbonamento Internet semplificata è possibile sottoscrivere un abbonamento per ottenere un nuovo account, usare un account già esistente o anche configurare l'accesso a Internet mediante rete locale, cable modem o DSL.

Aprire la Sottoscrizione abbonamento Internet semplificata:

- Fare doppio clic sull'icona **Sottoscrizione abbonamento Internet semplificata** sul desktop.



Oppure:

- Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni, scegliere **Tutti i programmi**, selezionare **Servizi in linea**, se disponibili, e fare clic su **Sottoscrizione abbonamento Internet semplificata**.

Viene visualizzata la schermata della Sottoscrizione abbonamento Internet semplificata. Seguire le istruzioni visualizzate.

I prodotti HP danno il meglio se utilizzati con altri prodotti HP

I computer HP vengono forniti con programmi preinstallati per particolari periferiche HP (All-In-One, fotocamere, scanner o stampanti). Questi programmi permettono di installare le periferiche

HP in modo più semplice e rapido: basta collegare la periferica, accenderla e il computer HP la configura automaticamente.

Trasferimento di informazioni preesistenti a un nuovo computer

Vedere la Guida in linea e supporto tecnico installata da Microsoft, cercare *trasferimento guidato* e selezionare l'introduzione al *Trasferimento guidato file e impostazioni*. Che descrive la procedura Microsoft per il trasferimento di file al nuovo computer.

È anche possibile fare doppio clic dal desktop sull'icona dell'**Ottimizzazione e riparazioni guidate** (solo alcuni modelli), ed esaminare i prodotti e servizi offerti in Dati di backup.



Protezione del computer

Con alcuni modelli di computer, HP fornisce un programma di scansione anti-virus.

Gli aggiornamenti del programma antivirus possono essere scaricati gratuitamente via Internet per un periodo limitato dopo l'acquisto del computer. Al termine di questo periodo è possibile sottoscrivere un abbonamento per continuare ad ottenere gli aggiornamenti.

Ogni giorno vengono creati nuovi virus. Per proteggere il proprio computer è importante aggiornare regolarmente il programma anti-virus.

Se il programma o il sistema operativo dovesse infettarsi, reinstallare il software. Per maggiori informazioni, vedere "Ripristino di applicazioni e Ripristino di sistema" nella documentazione fornita con il computer.

Eventuali problemi a livello di software possono essere dovuti a picchi di tensione, interruzioni dell'energia elettrica o cali di tensione. Nel primo caso i sintomi possono essere: sfarfallio dello schermo, avvio imprevisto del sistema, il computer non risponde ai comandi dell'utente. Un picco di tensione può comportare la perdita o il danneggiamento di file, quindi è sempre bene effettuare copie di backup dei file di dati. Questi picchi possono essere evitati installando un soppressore di sovratensioni tra la presa di corrente e il cavo di alimentazione del computer.



A registrazione avvenuta, installare i programmi contenuti nei CD o DVD in dotazione.

Come installare il software

Dopo aver acceso il computer per la prima volta, è possibile installare programmi software dai CD o DVD forniti con il computer (solo alcuni modelli).

Dopo aver installato un nuovo programma software o un'altra periferica, riavviare sempre il computer.

Il software da installare deve essere compatibile con il computer; controllare il sistema operativo, la memoria e i vari requisiti del nuovo programma.













Installare il nuovo software seguendo le istruzioni del produttore. In caso di bisogno, controllare la documentazione fornita dal produttore o rivolgersi all'Assistenza clienti.

Installazione del computer

Per installare il computer, seguire i passaggi indicati nello schema di configurazione, quindi leggere la presente sezione per ulteriori informazioni circa l'ubicazione dei componenti e dei connettori sul computer, nonché informazioni sulle varie alternative di impostazione.

La maggior parte delle periferiche hardware, quali monitor, tastiera, stampante e mouse, si collegano al retro del computer. Certe periferiche, quali le fotocamere digitali, possono essere collegati a connettori sul retro o sulla parte anteriore del computer.













Connettori del pannello anteriore del computer














Connettore	Icona/ dicitura	Descrizione e funzione
	S-video 2	Connettore S-video per collegare il videoregistratore, la video camera o altra sorgente analogica al computer.
	Video composito 2	Connettore video composito per collegare il videoregistratore, la video camera o altra sorgente analogica al computer.
	L audio 2	Ingresso audio sinistro.
	R audio 2	Ingresso audio destro.
		Uscita cuffie.
		Ingresso microfono.
		Bus USB 2.0 per mouse, tastiera, fotocamera digitale o altre periferiche dotate di connettore USB.
		Connettore FireWire® (IEEE 1394) per videocamere e altre periferiche veloci.














L'ubicazione, la disponibilità e il numero di connettori possono variare.

Connettori del pannello posteriore del computer

Connettore	Icona/ dicitura	Descrizione e funzione
		Connettore di alimentazione.
		Mouse.
		Tastiera.
	SERIALE	Porta seriale per la fotocamera digitale e altre periferiche seriali. (solo per alcuni modelli)
		Stampante (parallela).
		Bus USB 2.0 per mouse, tastiera, fotocamera digitale o altre periferiche dotate di connettore USB.
	 1394	Connettore FireWire (IEEE 1394) per fotocamere e altre periferiche veloci.

Connettore	Icona/ dicitura	Descrizione e funzione
	ETHERNET	<p>Connettore rete locale Ethernet.</p> <p>La scheda di rete (detta anche "adattatore di rete" o NIC) permette di collegarsi a un hub di rete Ethernet (10BaseT) o Fast Ethernet (100BaseT). Collegare questo adattatore nel computer all'hub della propria rete locale (LAN) o a qualsiasi connessione a banda larga.</p> <p>Inserire il cavo di rete nella porta Ethernet (RJ-45) sul retro del computer. Inserire l'altra estremità del cavo di rete nella porta 10BaseT o 100BaseT dell'hub di rete.</p> <p>La spia verde indica che il collegamento funziona.</p>
		<p>Connettore video digitale per TV/monitor.</p> <p>Vedere la documentazione fornita con la periferica di visualizzazione.</p>
		Ingresso microfono (connettore rosa).
		Uscita audio (altoparlanti alimentati, connettore verde).
		Ingresso audio (connettore blu).
	Centrale	Altoparlante centrale/subwoofer (oro).
	Posteriore	Audio posteriore S – D (nero).
	Laterale	Audio laterale S – D (grigio).
	S-video	Ingresso S-video dal connettore di uscita del decodificatore.

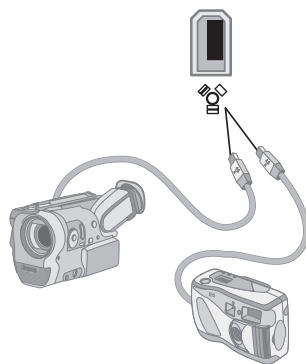
Connettore	Icona/ dicitura	Descrizione e funzione
	Video composito	Ingresso video composito dal connettore del decodificatore.
	L audio	Ingresso audio sinistro dal connettore del decodificatore.
	R audio	Ingresso audio destro dal connettore del decodificatore.
	TV/Cable Ant	Ingresso TV (ingresso televisione da antenna o via cavo dalla presa a muro senza decodificatore).
	Antenna FM	Ingresso FM (ingresso antenna radio). Connettere il cavo dell'antenna radio FM alla porta FM In sul retro del computer. Il connettore FM si trova sulla scheda sintonizzatore TV. Per migliorare la ricezione dei segnali radio FM può essere necessario estendere le estremità del cavo.
		Modem (ingresso RJ-11). Inserire il cavo del modem (fornito nell'imballaggio del computer) nella presa del modem sul retro del computer. Inserire l'altra estremità nella presa telefonica a muro.
	Video analogico	Uscita video analogico, S-video, video composito o component video (solo certi modelli).
	VGA	Uscita VGA.
 	Audio digitale In e Out	Ingresso audio digitale. Uscita audio digitale.

Connessione di una videocamera digitale al computer

Quando si collega una videocamera analogica al computer, utilizzare gli ingressi audio e video sulla parte anteriore del computer. Le istruzioni seguenti valgono solo per le videocamere digitali.

Vedere la documentazione fornita con la videocamera digitale.

- 1 Avviare il computer e attendere che si avvii Windows XP.
- 2 Collegare il cavo di trasferimento dati della videocamera alla videocamera stessa, quindi a una porta libera sulla parte anteriore o posteriore del computer. La maggior parte delle videocamere digitali usa la porta FireWire (IEEE 1394) oppure la porta USB.
- 3 Viene visualizzato il messaggio *Trovato nuovo hardware*. Aspettare mentre Windows effettua le configurazioni necessarie per la nuova periferica. Quando l'installazione è completata, viene visualizzato un messaggio che indica che la videocamera è pronta per l'uso.



Se viene visualizzata una finestra di riproduzione automatica per periferiche video digitali quando si collega la propria videocamera, fare clic su **Annulla**.

Se il computer non riconosce la videocamera digitale:

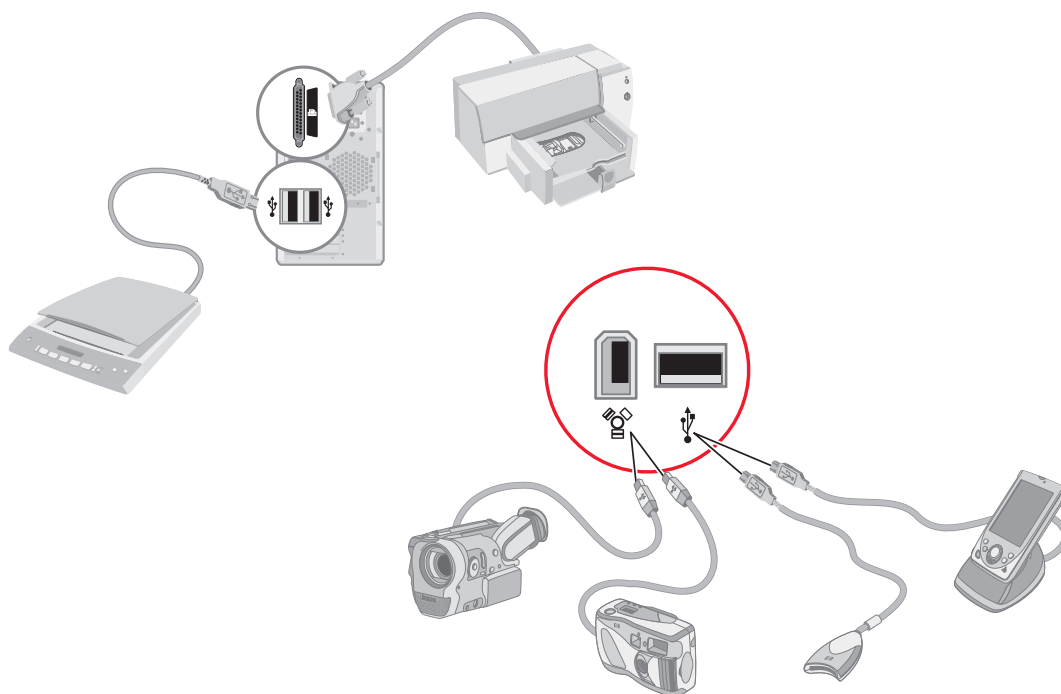
- 1 Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Pannello di controllo**.
- 2 Fare clic su **Prestazioni e manutenzione**, se presente, quindi fare doppio clic sull'icona **Sistema**.
- 3 Fare clic sulla scheda **Hardware**, quindi fare clic sul pulsante **Gestione periferiche**.
- 4 Fare clic sul segno più (+) in corrispondenza delle periferiche di acquisizione immagini. Se il nome della videocamera viene visualizzato tra le periferiche di acquisizione immagine, la periferica è pronta. Se invece il nome non appare, provare quanto segue:
 - Fare clic sul menu **Azione** e selezionare **Rileva modifiche hardware**. Cercare in Gestione periferiche se è stata aggiunta una nuova periferica di acquisizione immagini.
 - Scollegare dal computer il cavo di trasferimento dati della videocamera e reinserirlo in una porta diversa. Cercare in Gestione periferiche se è stata aggiunta una nuova periferica di acquisizione immagini.



Certe periferiche non sono fornite assieme al computer.

Collegamento ad altre apparecchiature

Altre periferiche possono essere collegate alla parte anteriore o al retro del computer HP Media Center tramite le porte USB o FireWire. Al computer si possono collegare periferiche quali stampante, scanner, videocamera, fotocamera digitale, lettore di schede di memoria e un PDA o computer palmare. Vedere la documentazione fornita con la periferica.



Collegamento al segnale televisivo






Uso dei cavi TV

Può essere necessario acquistare alcuni cavi, a seconda del proprio televisore e del segnale TV prescelto. Per esempio, se il televisore dispone di un connettore S-video, si può usare un cavo S-video per collegare l'uscita TV del computer al televisore.

Il cavo S-video riceve segnali a colori e in bianco e nero separati e la definizione delle immagini è migliore rispetto al cavo video composito.

Cavi audio e video forniti col computer

Il computer HP Media Center viene fornito con i seguenti cavi.

Cavo	Nome	Descrizione
	Video composito	Connettore RCA giallo. Collegare il cavo a un connettore RCA come l'uscita video composito o l'ingresso sorgente TV.
	Trasmettitore a raggi infrarossi (1 con sintonizzatore TV singolo o 2 con l'opzione sintonizzatore doppio)	Cavo a infrarossi remoto. Utilizzato per i decodificatori.
	Cavo coassiale TV	Utilizzato per gli ingressi di sorgenti TV da decodificatori per cavo o antenne.
	Cavo video analogico (solo per alcuni modelli)	Utilizzato con connettore di uscita video analogico. Fornisce l'ingresso S-video, video composito e component video. (solo per alcuni modelli)
	Alimentazione c.a.	Nero 125V [~] 10A.


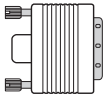

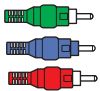

È necessario acquistare separatamente i cavi aggiuntivi.



Selezionare la sorgente del segnale televisivo nelle impostazioni dei programmi Media Center.

Cavi audio e video opzionali non forniti col computer

Potrebbero essere necessari i seguenti cavi supplementari. Il computer HP Media Center viene fornito senza i seguenti cavi.

Cavo	Nome	Descrizione
	Sdoppiatore	Utilizzato con cavo coassiale per combinazioni di antenna VHF e UHF.
	DVI-I o DVI-D	Uscita video digitale. Collegarsi all'ingresso DVI-I o DVI-D del televisore o monitor ad alta definizione.
	RCA stereo	RCA, estremità rosse e bianche. Utilizzato per i connettori audio in ingresso o uscita.
	Component video	RCA, estremità rosse, blu, verdi. Collegare il cavo a un connettore come l'uscita component video. Utilizzato per component video a scansione progressiva.
	S-video	Y/C, a 4 pin. Collegare il cavo a un connettore S-video come l'uscita S-video o l'ingresso sorgente TV.

Uso del cavo video analogico

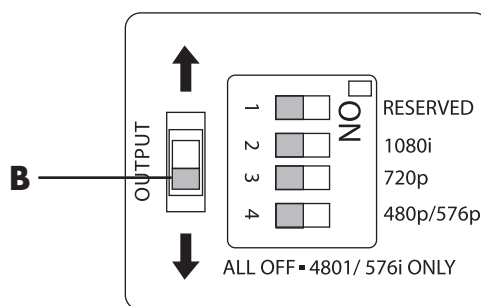
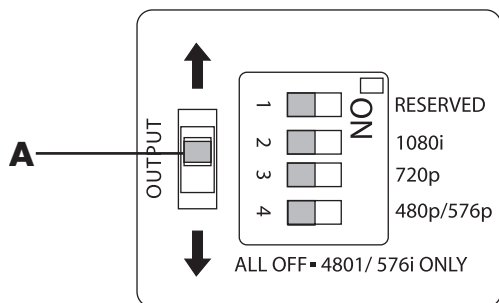
(solo per alcuni modelli)



Se si utilizza il cavo video analogico per collegare il monitor al computer, è necessario collegare il cavo e quindi impostare l'interruttore di uscita sul cavo in modo che corrisponda all'uscita video corretta. Se si utilizzano cavi per component video, è necessario anche impostare la risoluzione del televisore o monitor sul cavo video analogico.

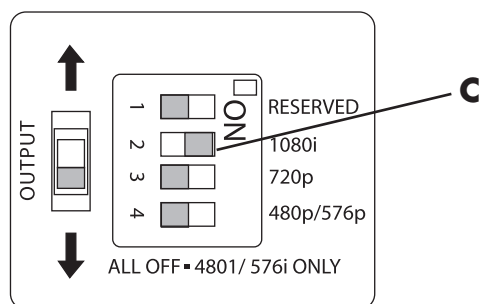
Per utilizzare il cavo video analogico:

- 1** Verificare che il computer sia scollegato dall'alimentazione.
- 2** Collegare il cavo video analogico al connettore di uscita del video analogico sul retro del computer.
- 3** Se si utilizza un cavo video composito o S-video per collegare il monitor al computer, impostare l'interruttore Output in corrispondenza delle frecce verso i connettori S-video e video composito (**A**). Vedere (**D**) quanto riportato in precedenza. Passare al punto 7.
- 4** Se si utilizza un cavo component video per collegare il monitor al computer, impostare il commutatore Output in corrispondenza delle frecce verso i tre (Y, Pb e Pr) connettori component video (**B**). Vedere (**E**) quanto riportato in precedenza. Passare al punto 5.



Consultare la Guida introduttiva per ulteriori informazioni sulle diverse opzioni di collegamento per la visualizzazione.

- 5** Controllare la documentazione del monitor per trovare la risoluzione ottimale.
- 6** Impostare il commutatore in modo che corrisponda alla risoluzione del monitor. Spostare **2 (1080i)**, o **3 (720p)**, o **4 (480p/576p)** alla posizione di accensione On (**C**). O lasciare a tutti i commutatori nella posizione di spegnimento Off solo per la risoluzione 480i/576i.



- 7** Collegare i cavi S-video, video composito o component video al cavo video analogico e quindi al retro del computer.
- 8** Collegare l'alimentazione e accendere il computer.
- 9** Se la risoluzione non è corretta, spegnere il computer e scollegare l'alimentazione.
- 10** Spostare il commutatore corretto alla posizione di acceso sul cavo video analogico in modo da corrispondere alla nuova risoluzione.
- 11** Collegare l'alimentazione e accendere il computer.

Collegamento alla sorgente del segnale TV

Collegare la sorgente del segnale televisivo utilizzando il connettore coassiale ingresso TV o il connettore ingresso S-video.

Inserire il connettore di un cavo coassiale dal televisore o dal cavo TV nel connettore TV/Cable Ant sul retro del computer, quindi serrare il connettore avvitandolo.

Oppure:

Inserire un cavo nel connettore d'ingresso S-video o video composito sul retro del computer; utilizzare un cavo S-video (non fornito) o il cavo video composito. Inserire l'altra estremità del cavo nel decodificatore o altra apparecchiatura che fornisce la sorgente del segnale televisivo.

È inoltre necessario inserire i cavi audio (non forniti) dal decodificatore nei connettori ingresso audio destro (rosso) e ingresso audio sinistro (bianco) sul retro del computer, se si usa un decodificatore con uscita S-video o video composito.

Vedere "Connettori del pannello anteriore del computer" a pagina 5 e "Connettori del pannello posteriore del computer" a pagina 6.

Bisogna anche collegare il cavo del trasmettitore remoto se si utilizza un decodificatore. Vedere "Collegamento del sensore remoto" a pagina 16.



La posizione e il numero dei connettori variano a seconda del modello.

Connessione di un sintonizzatore doppio (solo per alcuni modelli)

Se il computer HP Media Center dispone dell'opzione del doppio sintonizzatore, è necessario collegare una seconda serie d'ingressi se si utilizza un decodificatore per TV via cavo o satellitare. Se si utilizza un'antenna o una connessione via cavo normale il segnale è inviato internamente a entrambi i sintonizzatori. Altrimenti, collegare un secondo decodificatore alla seconda serie di connettori del pannello posteriore.

Per configurazioni con doppio sintonizzatore, entrambe le sorgenti televisive devono essere dello stesso tipo: TV via cavo, TV via cavo digitale, TV satellitare, o antenna. Le sorgenti televisive devono

anche avere esattamente gli stessi canali; ad esempio, se si utilizzano due sorgenti televisive satellitari, esse devono fornire esattamente gli stessi canali. La visualizzazione e la programmazione televisiva sono fornite esclusivamente tramite la Guida dei programmi televisivi del Media Center, quindi entrambe le sorgenti televisive devono disporre di guide dei programmi televisivi identiche.

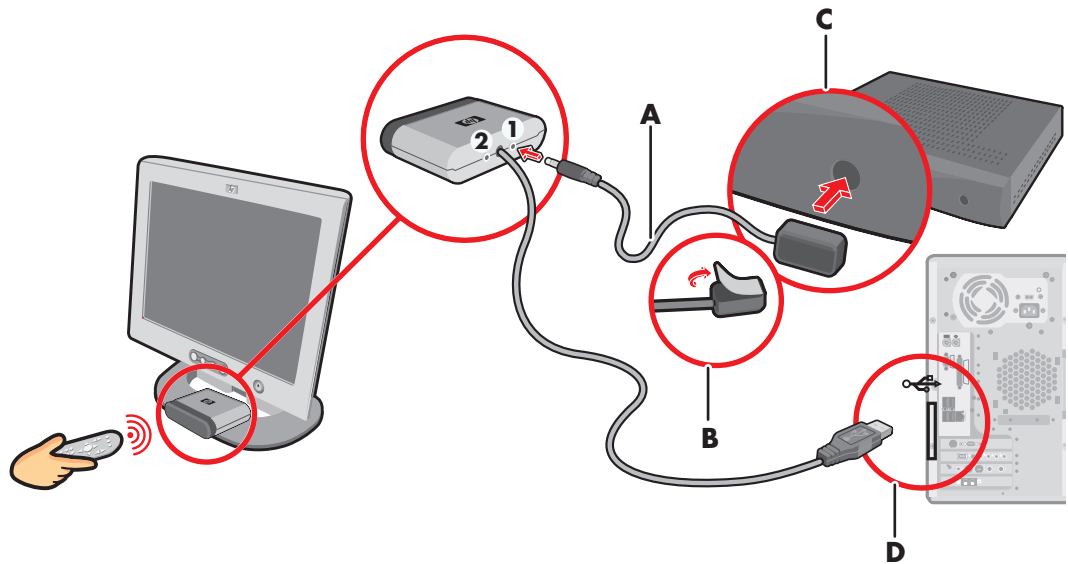
Il computer HP Media Center registra programmi televisivi e permette di controllare i canali televisivi. Il computer HP Media Center dispone di due configurazioni per il sintonizzatore:

Sorgente televisiva con un solo sintonizzatore	Un singolo sintonizzatore permette di guardare o registrare un solo programma per volta.
Opzione con doppio sintonizzatore	È possibile avere ingressi televisivi doppi, se il computer dispone dell'opzione con doppio sintonizzatore televisivo. È possibile guardare uno spettacolo su un canale mentre Media Center registra un altro spettacolo su un canale diverso. In alternativa, è possibile registrare due programmi diversi contemporaneamente.

Collegamento del sensore remoto

Il sensore remoto è un piccolo dispositivo che si collega al computer e permette il funzionamento del telecomando con il programma Media Center.

- 1** Se si dispone di un decodificatore per TV via cavo, un decodificatore per televisione satellitare, o un altro decodificatore che controlla il segnale televisivo, collegare il cavo del sensore del telecomando (emettitore) (**A**) al connettore (**1**) sul retro del sensore remoto.
- 2** Togliere la carta di protezione dal nastro all'estremità del cavo (**B**) e premere l'estremità del cavo sulla finestra di ricezione a infrarossi del decodificatore (**C**).
- 3** Inserire il cavo del sensore del telecomando in una porta USB (**D**) sul retro del computer.
- 4** Posizionare il sensore remoto in modo che sia facilmente accessibile dal telecomando. Una posizione ideale sarebbe sopra la scrivania o sul monitor.



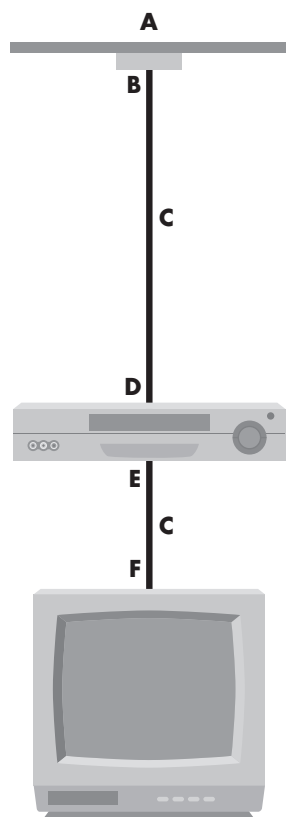
Collegamento alla sorgente del segnale TV se si dispone già di un'impostazione

In questa sezione viene descritto come collegare il computer a un'impostazione già presente per la sorgente del segnale televisivo.

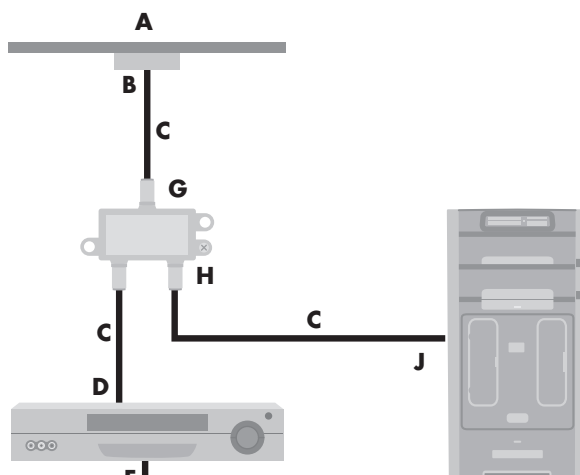
Dalla parete al videoregistratore alla TV usando un cavo coassiale

Rimuovere il cavo coassiale dall'ingresso nel videoregistratore e collegarlo all'ingresso di uno sdoppiatore del segnale per cavo coassiale (non incluso, ma disponibile presso i negozi di elettronica). Collegare due cavi coassiali alle uscite dello sdoppiatore di segnale. Collegare uno di questi cavi all'ingresso del videoregistratore e l'altro al connettore TV sul retro del computer.

Impostazione esistente



Aggiunta del computer tramite uno sdoppiatore di segnale



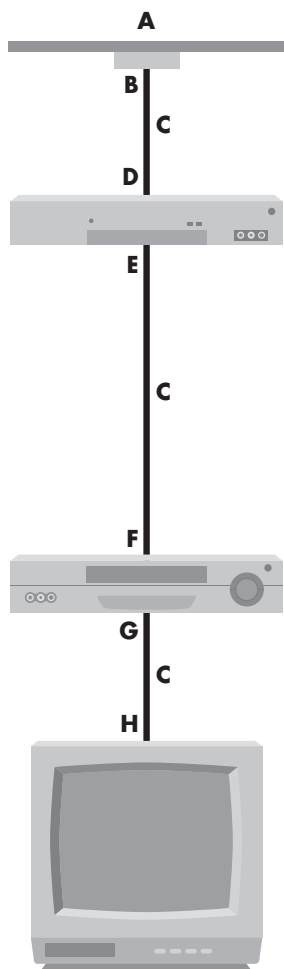
- A Parete
- B Cavo
- C Cavo coassiale
- D Ingresso videoregistratore
- E Uscita videoregistratore
- F Ingresso TV
- G Ingresso sdoppiatore
- H Uscita sdoppiatore
- J Ingresso TV sul retro del computer

Dalla parete al decodificatore per TV via cavo o via satellite al videoregistratore al televisore tramite cavo coassiale

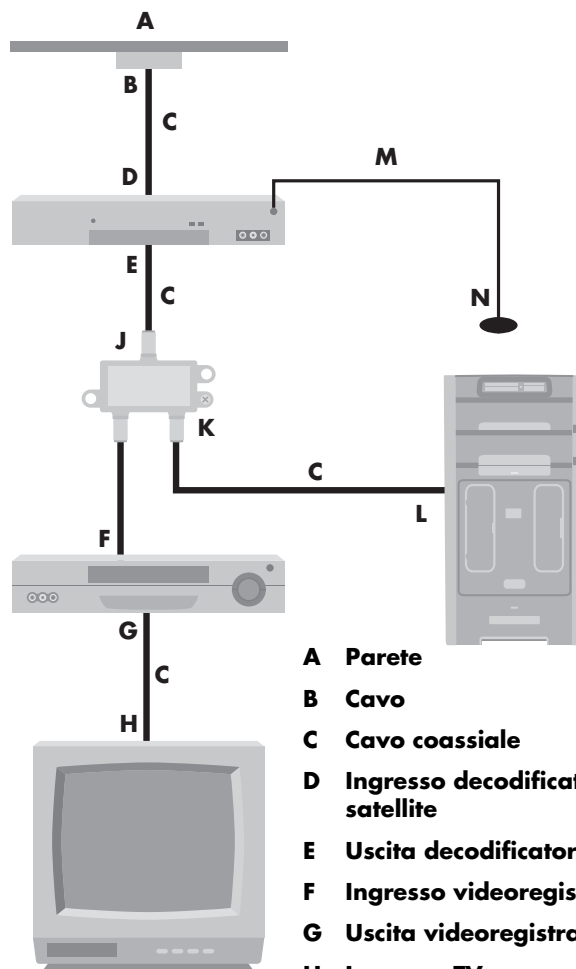
Rimuovere il cavo coassiale dall'ingresso nel videoregistratore e collegarlo all'ingresso di uno sdoppiatore del segnale per cavo coassiale (non incluso, ma disponibile presso i negozi di elettronica). Collegare due cavi coassiali alle uscite dello sdoppiatore di segnale.

Collegare uno di questi cavi all'ingresso del videoregistratore e l'altro al connettore TV sul retro del computer. Assicurarsi di collegare il cavo di controllo del telecomando (trasmettitore) e di posizionarlo sul decodificatore del cavo o del satellite. Ciò permette al computer di cambiare canale sul decodificatore. Vedere "Collegamento del sensore remoto" a pagina 16.

Impostazione esistente



Aggiunta del computer tramite uno sdoppiatore di segnale



- A Parete
- B Cavo
- C Cavo coassiale
- D Ingresso decodificatore/satellite
- E Uscita decodificatore/satellite
- F Ingresso videoregistratore
- G Uscita videoregistratore
- H Ingresso TV
- J Ingresso sdoppiatore
- K Uscita sdoppiatore
- L Ingresso TV sul retro del computer
- M Cavo di controllo del telecomando
- N Sensore del telecomando

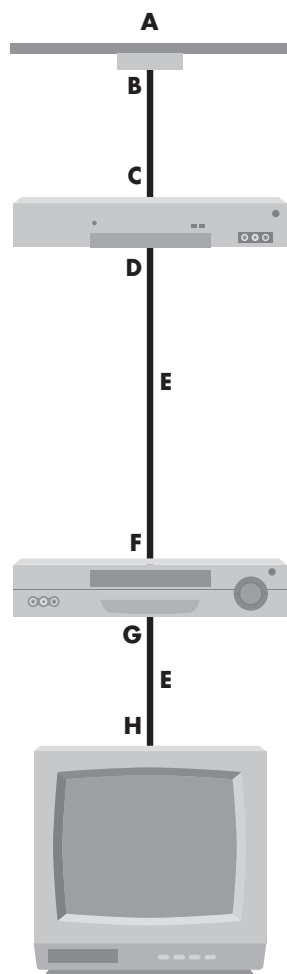
Dalla parete al decodificatore TV via cavo o via satellite al videoregistratore e alla TV tramite cavo S-video o video composito tra il decodificatore e il videoregistratore o la TV

- 1** Non staccare alcun cavo dalla configurazione esistente.
- 2** Collegare un cavo aggiuntivo:
 - Utilizzando un cavo S-video (non incluso): Collegare un cavo S-video aggiuntivo alla seconda uscita del decodificatore TV via cavo o via satellite. Inserire l'altra estremità del cavo nel connettore d'ingresso S-video sul retro del computer.

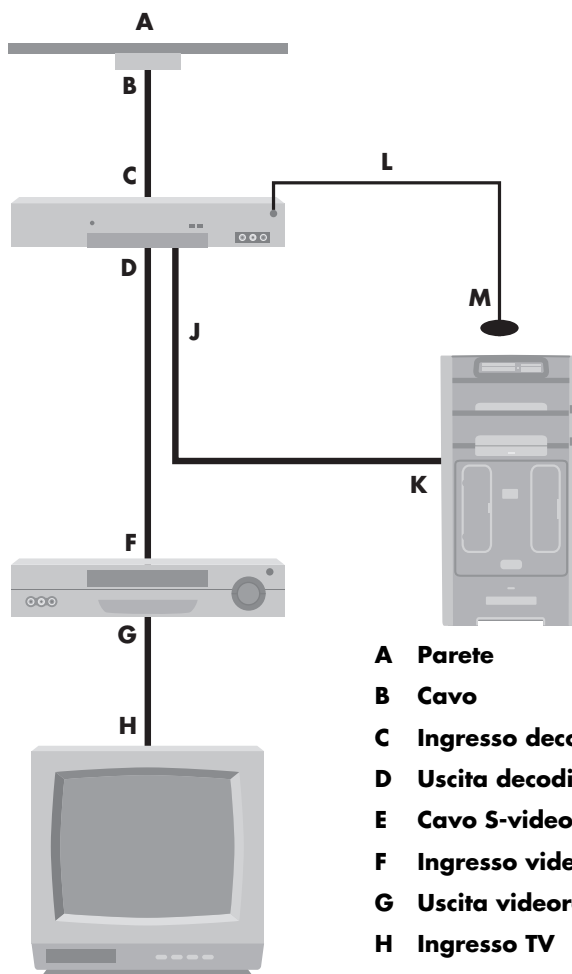
Oppure:

 - Utilizzando un cavo video composito: Collegare un cavo video composito aggiuntivo alla seconda uscita del decodificatore TV via cavo o via satellite. Collegare l'altra estremità del cavo all'adattatore da S-video a video composito; collegare l'adattatore al connettore d'ingresso S-video sul retro del computer.
- 3** Quando si usano cavi video composito o S-video, è anche necessario inserire i cavi audio (non forniti) dal decodificatore per televisione via cavo o via satellite ai connettori d'ingresso audio di destra (rosso) e sinistra (bianco) sul retro del computer.
- 4** Assicurarsi di collegare il cavo di controllo del telecomando e di posizionarlo sul decodificatore del cavo o del satellite. Ciò permette al computer di cambiare canale sul decodificatore. Vedere "Collegamento del sensore remoto" a pagina 16.

Impostazione esistente



Aggiungere il computer



- A Parete**
- B Cavo**
- C Ingresso decodificatore/satellite**
- D Uscita decodificatore/satellite**
- E Cavo S-video o video composito**
- F Ingresso videoregistratore**
- G Uscita videoregistratore**
- H Ingresso TV**
- J Aggiungere un cavo S-video o video composito con adattatore**
- K Ingresso S-video sul retro del computer**
- L Cavo di controllo del telecomando**
- M Sensore del telecomando**

Uso del televisore come monitor

Se il computer Media Center dispone di un'uscita che permette di collegarlo a un televisore (solo certi modelli), è possibile collegarlo a un televisore in modo da poter guardare le immagini del computer

sullo schermo del televisore. L'uscita TV consente di visualizzare le immagini del computer, i film in DVD e i videogiochi direttamente sul televisore. Si tratta di una funzione opzionale.

Cavi per il collegamento alla TV

Per collegare il televisore al computer sono necessari un cavo per il video e uno per l'audio. Il tipo di cavo video deve corrispondere al tipo di uscita presente sul televisore, che può essere di due tipi:

- Se il televisore dispone di un'uscita S-video, usare un cavo S-video.

- Se il televisore ha un'uscita video composito, usare un cavo video composito, e, a seconda dei connettori presenti sul retro del computer, potrebbe essere necessario anche un cavo adattatore per S-video.

Collegamento al televisore

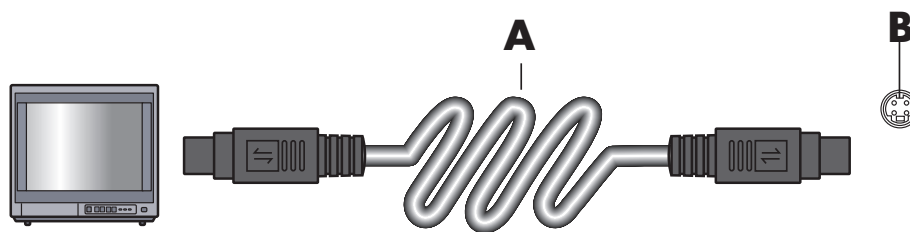
1 Spegnerne il computer.

2 Collegare il cavo del televisore secondo una di queste configurazioni, a seconda delle uscite del televisore.

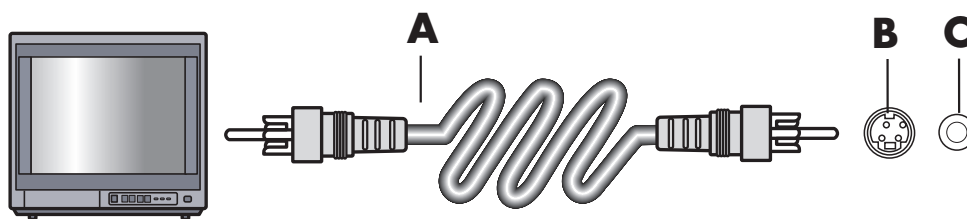
3 Se il televisore dispone di un'uscita S-video, collegare l'apposito cavo (**A**) (non fornito col computer) dall'ingresso S-video del televisore all'uscita S-video (**B**) sul retro del computer (solo certi modelli).



Sul retro del computer ci possono essere due connettori S-video: l'uscita S-video sulla scheda video (solo certi modelli) e l'ingresso video sulla scheda del sintonizzatore TV.



- 4** Se il connettore del televisore è di tipo video composito e il computer ha un connettore dello stesso tipo, collegare l'apposito cavo (**A**) all'ingresso Video In del televisore e all'uscita Video Out (**C**) sul retro del computer (solo certi modelli).



- 5** Accendere il televisore e selezionare la sorgente video TV IN; vedere la documentazione relativa al televisore.
- 6** Attivare l'immagine per la TV.
-



Se si seleziona l'opzione **Visualizza anteprima regolazioni automatiche**, lo schermo può diventare nero o apparire bloccato per circa 20 secondi. Attendere fino a quando riappare nuovamente la finestra della configurazione guidata, quindi selezionare **Non regolare impostazioni**, fare clic su **Avanti**, quindi passare al punto successivo della procedura.

Uso della Configurazione guidata Media Center per impostazione opzionale della visualizzazione televisiva

Se il televisore è collegato al sistema mediante un cavo composito o S-video, la Configurazione guidata Media Center non è in grado di regolare automaticamente le impostazioni dello schermo.

Tale regolazione automatica è disponibile durante la Configurazione facoltativa, con l'opzione "Ottimizzazione della visualizzazione per lo schermo in uso". Invece di utilizzare la configurazione guidata per la regolazione automatica, impostare le opzioni di visualizzazione usando la finestra Proprietà dello schermo di Windows.

La procedura seguente descrive come utilizzare la Configurazione guidata Media Center e come usare le Proprietà dello schermo in Windows per regolare le impostazioni dello schermo.

- 1** Durante la Configurazione guidata Media Center, nella fase della Configurazione facoltativa, dopo avere selezionato **Ottimizzazione della visualizzazione per lo schermo in uso**, selezionare il tipo di schermo in Identificazione tipo di schermo, quindi selezionare Tipo di connessione per lo schermo eseguendo quanto descritto di seguito:
 - Se si seleziona l'opzione **Video composito o S-video**, fare clic su **Avanti**, quindi continuare con il passo 2.
 - Se si sceglie l'opzione **DVI o VGA** oppure l'opzione **Component (YPbPr)**, non è necessario continuare con la procedura. Continuare con la procedura guidata per regolare la visualizzazione televisiva.
- 2** Nello schermo che segue selezionare **Mantieni impostazioni correnti e continua**, quindi fare clic su **Avanti**. Non selezionare l'opzione **Visualizza anteprima regolazioni automatiche**.
- 3** Usare la configurazione guidata per completare la procedura, quindi chiudere o ridurre a icona Media Center.
- 4** Fare clic con il tasto destro del mouse su un punto vuoto del desktop e scegliere **Proprietà**.
- 5** Selezionare la scheda **Impostazioni** e fare clic sul pulsante **Avanzate**.
- 6** Selezionare la scheda **GeForce 6600** o la scheda **Video ATI**, a seconda del modello del computer. Se la scheda visualizzata è GeForce 6600, vedere "Modifica della visualizzazione per una scheda grafica GeForce 6600" a pagina 25. Se la scheda visualizzata è Video ATI, vedere "Modifica della visualizzazione per una scheda grafica ATI" a pagina 25.

Modifica della visualizzazione per una scheda grafica GeForce 6600

- 1 Seguire le istruzioni in "Uso della Configurazione guidata Media Center per impostazione opzionale della visualizzazione televisiva" a pagina 24.
 - 2 Fare clic sulla scheda **GeForce 6600**.
 - 3 Fare clic sulle **modalità di visualizzazione nView**.
 - 4 Selezionare il pulsante **Impostazioni dispositivo**, a questo punto è possibile selezionare le diverse impostazioni per la regolazione dello schermo.
 - 5 Fare clic su **Applica**, quindi fare clic su **OK**.
 - 6 Fare di nuovo clic su **OK** per chiudere la finestra di dialogo.
-

Modifica della visualizzazione per una scheda grafica ATI

- 1 Seguire le istruzioni in "Uso della Configurazione guidata Media Center per impostazione opzionale della visualizzazione televisiva" a pagina 24.
- 2 Fare clic sulla scheda **Video ATI**.
- 3 Fare clic sul pulsante **TV** (la piccola barra sopra l'icona a forma di schermo). Si apre la finestra Proprietà schermo (perché sia possibile visualizzarla, il televisore deve essere collegato al sistema).
- 4 Fare clic sulla scheda **Regolazioni**.
- 5 Regolare la posizione o le dimensioni dello schermo, quindi fare clic su **Applica**.
- 6 Fare clic su **OK** per chiudere le finestre di dialogo.



Se necessario, fare clic sul pulsante Attivo (nell'angolo sinistro della barra) per farlo diventare verde, quindi fare clic su Applica.



Il tipo di scheda video presente nel computer determina il tipo di uscita TV che viene selezionata. Alcune opzioni o alcuni menu di questa procedura possono variare a seconda del computer.

Guardare le immagini del computer sul televisore

Per visualizzare le immagini del computer sul televisore:

- 1 Prima di accendere il televisore e il computer, assicurarsi che i cavi video e audio siano collegati.
- 2 Accendere il televisore. Assicurarsi l'impostazione di ingresso video sia scelta, non l'impostazione TV.
- 3 Accendere il computer.
- 4 Quando appare il desktop di Windows, fare clic con il tasto destro del mouse su un punto vuoto del desktop e scegliere **Proprietà**. Si apre la finestra Proprietà dello schermo.
- 5 Fare clic sulla scheda **Impostazioni**.
- 6 Fare clic sul pulsante **Avanzate**.
- 7 Fare clic sulla scheda relativa alla propria scheda grafica (che può essere Schermo, Ge Force xxxx, nView, o Periferiche. FX xxxx è il numero della scheda video).
- 8 Scegliere l'opzione TV e seguire le istruzioni visualizzate.

Con alcuni modelli di computer è possibile collegare più di una periferica di visualizzazione (monitor CTR, monitor "flat panel", televisore, ecc.). Per cambiare rapidamente il monitor in cui appare il desktop, premere Alt+F5 (i due tasti vanno premuti contemporaneamente). Ogni volta che viene premuta questa combinazione di tasti, il desktop del computer appare sulla periferica successiva. Se Alt+F5 non funzionasse, riavviare il computer e riprovare.

Disabilitazione dell'opzione TV

Prima di scollegare la TV dal computer, potrebbe essere necessario disabilitare l'opzione TV e ripristinare la risoluzione originaria del monitor.

Per disabilitare l'opzione TV in modo da visualizzare l'immagine del computer sullo schermo originale:

- 1 Fare clic con il tasto destro del mouse su un punto vuoto dello schermo e scegliere **Proprietà**.
- 2 Fare clic sulla scheda **Impostazioni**.
- 3 Fare clic sul pulsante **Avanzate**.
- 4 Fare clic sulla scheda relativa alla propria scheda grafica (che può essere Schermo, Ge Force xxxx, nView, o Periferiche. FX xxxx è il numero della scheda video).
- 5 Disabilitare l'opzione TV selezionando per la visualizzazione il solo monitor, e seguire le istruzioni a schermo.

Scollegamento del televisore

- 1 Disabilitare l'opzione TV. Vedere la procedura precedente, "Disabilitazione dell'opzione TV" a pagina 26.
- 2 Spegnerne il televisore e il computer.
- 3 Scollegare il cavo video da televisore e computer.

Configurazione degli altoparlanti e dell'audio

I computer HP Media Center sono compatibili con diverse opzioni audio, collegamenti audio e configurazioni degli altoparlanti. È possibile impostare il computer con due altoparlanti stereo o per sistemi di altoparlanti multicanale. Dopo aver collegato gli altoparlanti al computer, è necessario configurare il software dell'audio. Per istruzioni dettagliate su come collegare gli altoparlanti stereo al computer, vedere lo schema di configurazione.

In questo capitolo vengono descritte le opzioni più comuni. Non tutti i sistemi hanno gli stessi componenti.

Gli altoparlanti possono essere forniti con il monitor (solo alcuni modelli) o venduti separatamente.



Per ulteriori informazioni sulla connessione degli altoparlanti, consultare lo schema di configurazione fornito con il computer e la documentazione fornita con gli altoparlanti.

Tipi di connettori audio

Il modello acquistato dall'utente può includere uno dei tre tipi di connettori audio analogici seguenti sul retro del computer:

- Tre connettori
- Sei connettori
- Scheda audio

I connettori sono mini prese stereo da 3,5 mm situate sul retro del computer e collegano il computer agli altoparlanti e ai microfoni.


Alcuni modelli sono inoltre dotati di un'uscita digitale.

La configurazione software è diversa per ciascun tipo di connettore, come indicato nelle istruzioni.

Connettore	Descrizione	Illustrazione	Tipo
Tre connettori	Alcuni modelli di computer sono dotati di tre connettori audio. Con questo tipo di connettore è possibile collegare al computer un sistema audio fino a 5.1. Per usare i sistemi multicanale, seguire attentamente le istruzioni.		3
Sei connettori	Alcuni modelli di computer sono dotati di sei connettori sul retro. Con questo tipo di connettore è possibile collegare al computer un sistema audio fino a 7.1.		6



**3 indica tre connettori
6 indica sei connettori
5 indica scheda audio**









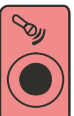


Connettore	Descrizione	Illustrazione	Tipo
Connettore scheda audio	Alcuni computer sono dotati di una scheda audio. È possibile collegare il computer ad un sistema audio 5.1 (7.1 per certi modelli) o ad altoparlanti digitali tramite la scheda audio.	Vedere la figura seguente.	S
			







Utilizzare il connettore audio che corrisponde al proprio modello di computer quando si installano i cavi, come descritto nelle procedure di installazione.

Nella tabella seguente sono illustrati i connettori audio situati sul pannello posteriore del computer.



3 indica tre connettori
6 indica sei connettori
S indica scheda audio

Connettore audio			Descrizione
3	6	S	
			Linea laterale (grigia) per gli altoparlanti laterali di un sistema a 8 altoparlanti (7.1).
			Linea centrale c/sub (gialla) per gli altoparlanti centrali/subwoofer in una configurazione audio multicanale.
			Linea posteriore (nera) per gli altoparlanti posteriori in una configurazione audio multicanale.
			Uscita out (verde) per gli altoparlanti anteriori.
			Mic (rosa) collega il PC al microfono. (3: funziona anche come uscita centrale/subwoofer se è attivata la configurazione audio multicanale).

Connettore audio			Descrizione
3	6	S	
			Linea d'ingresso In (celeste) collega un dispositivo audio analogico, ad esempio un lettore di CD come ingresso al computer. (3: funziona anche come uscita posteriore se è attivata la configurazione audio multicanale).
			Uscita digitale (arancione) per collegare il computer a un dispositivo audio digitale con ingresso digitale (quale ad esempio, un sintonizzatore/amplificatore) o ad altoparlanti digitali (solo certi modelli).

Configurazioni degli altoparlanti

Il computer HP Media Center può essere impostato per le seguenti configurazioni:

Nome	Sistema di altoparlanti	Vedere
Cuffie	Nessuno, disattivato.	"Uso delle cuffie" a pagina 48.
2 (stereo)	Altoparlante sinistro, altoparlante destro.	"Collegamento di altoparlanti 2/2.1" a pagina 30.
2.1	Altoparlante sinistro, altoparlante destro e subwoofer.	"Collegamento di altoparlanti 2/2.1" a pagina 30.
4.1	Due altoparlanti anteriori, due altoparlanti posteriori e un subwoofer.	"Collegamento di altoparlanti 4.1" a pagina 31.
6/5.1	Due altoparlanti anteriori, due altoparlanti posteriori, un altoparlante centrale e un subwoofer.	"Collegamento di altoparlanti 5.1" a pagina 32.
8/7.1	Due altoparlanti anteriori, due altoparlanti posteriori, due altoparlanti laterali, un altoparlante centrale e un subwoofer (solo certi modelli).	"Collegamento di altoparlanti 7.1" a pagina 34.
Impianto stereo	Impianto stereo o home theater con altoparlanti passivi.	"Collegamento del PC ad un impianto stereo" a pagina 35.
Audio digitale	Altoparlanti digitali o connettore ingresso digitale su sistema audio.	"Connessione dell'audio digitale" a pagina 39.

Tipi di altoparlanti

In certi casi gli altoparlanti sono forniti con il monitor, in altri sono venduti separatamente. Consultare la documentazione del prodotto relativa ai propri altoparlanti.

Questo modello di computer supporta solo i sistemi di altoparlanti attivi (ad alimentazione propria). Un sistema di altoparlanti attivo è dotato di un cavo di alimentazione elettrica proprio. Gli impianti stereo domestici non richiedono altoparlanti attivi poiché l'amplificazione avviene tramite il sintonizzatore.

Un sistema di altoparlanti stereo è composto da due canali stereo (destro e sinistro). Un sistema audio multicanale è composto da due canali anteriori (destro e sinistro) e da due canali posteriori (destro e sinistro) nonché, a volte, da un subwoofer e da un altoparlante centrale. Gli altoparlanti laterali sono inclusi nei sistemi più avanzati. Il subwoofer serve per potenziare i bassi.

"1" indica un subwoofer. Per esempio, un sistema a 7.1 canali, detto anche sistema a 8 altoparlanti, utilizza due altoparlanti anteriori (destro e sinistro), due laterali (a destra e a sinistra), due posteriori (destro e sinistro), uno centrale e un subwoofer.

Collegamento di altoparlanti 2/2.1

Per collegare altoparlanti destro/sinistro stereo attivi:

Oppure:

Per collegare due altoparlanti e un subwoofer per l'uscita di 2.1 altoparlanti:

- 1 Spegnerne il computer.
- 2 Collegare il cavo dell'altoparlante al connettore verde chiaro dell'uscita audio sul retro del computer.



- 3 Collegare il cavo al sistema audio.
 - Per gli altoparlanti 2.1 forniti con il computer (solo alcuni modelli), collegare l'uscita al subwoofer.
- 4 Collegare gli altoparlanti destro e sinistro al subwoofer. Vedere la documentazione relativa agli altoparlanti.
- 5 Accendere il computer.
- 6 Collegare il cavo di alimentazione del sistema degli altoparlanti.
- 7 Accendere il sistema degli altoparlanti.



3 indica tre connettori
6 indica sei connettori
S indica scheda audio



Ricordarsi di accendere il computer prima di accendere il sistema degli altoparlanti.

Il punto 8 è facoltativo nella configurazione a due altoparlanti.

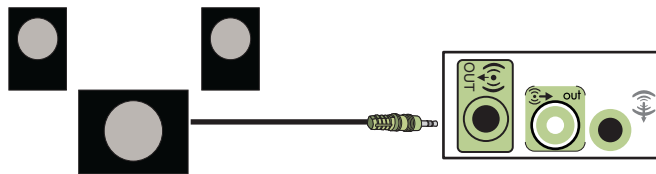
8 Una volta che gli altoparlanti sono collegati al computer, configurare il software audio relativo all'uscita audio del proprio computer.

- 3 connettori: vedere "Configurazione dell'audio con Multi-channel Sound Manager" a pagina 41.

- 6 connettori: vedere "Configurazione dell'audio con Sound Effect Manager" a pagina 44.

- Scheda audio: vedere "Configurazione dell'audio con una scheda audio" a pagina 46.

Lo schema seguente illustra un'installazione audio 2.1 tipica:

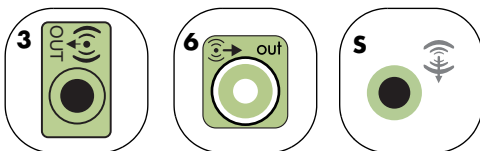


Collegamento di altoparlanti 4.1

Per collegare due altoparlanti anteriori, due posteriori e un subwoofer per quattro canali (4.1 altoparlanti):

1 Spegnerne il computer.

2 Collegare il cavo dell'altoparlante anteriore al connettore verde chiaro dell'uscita audio sul retro del computer.



3 Collegare il cavo dell'altoparlante posteriore al connettore nero corrispondente sul retro del computer.



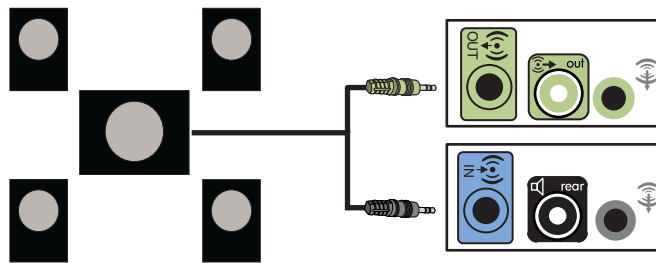
- Per i sistemi con 3 connettori, l'ingresso audio blu funziona da uscita posteriore quando si attiva una configurazione audio multicanale.



3 indica tre connettori
6 indica sei connettori
S indica scheda audio

- 4** Collegare i cavi al sistema audio.
- 5** Collegare gli altoparlanti anteriore e posteriore al subwoofer. Vedere la documentazione relativa agli altoparlanti.
- 6** Accendere il computer.
- 7** Collegare il cavo di alimentazione del sistema degli altoparlanti.
- 8** Accendere il sistema degli altoparlanti.
- 9** Una volta che gli altoparlanti sono collegati al computer, configurare il software audio relativo all'uscita audio del proprio computer.
 - 3 connettori: vedere "Configurazione dell'audio con Multi-channel Sound Manager" a pagina 41.
 - 6 connettori: vedere "Configurazione dell'audio con Sound Effect Manager" a pagina 44.
 - Scheda audio: vedere "Configurazione dell'audio con una scheda audio" a pagina 46.

Lo schema seguente illustra un'installazione audio 4.1 tipica:



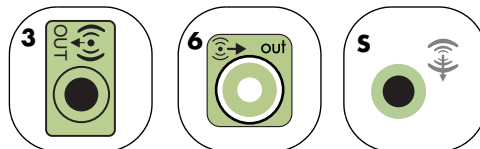
Collegamento di altoparlanti 5.1

Per collegare due altoparlanti anteriori, due posteriori, un altoparlante centrale e un subwoofer per sei canali (5.1 altoparlanti):



3 indica tre connettori
6 indica sei connettori
S indica scheda audio

- 1** Spegner il computer.
- 2** Collegare il cavo dell'altoparlante anteriore al connettore verde chiaro dell'uscita audio sul retro del computer.
- 3** Collegare il cavo dell'altoparlante posteriore al connettore nero corrispondente sul retro del computer.



- Per i sistemi con 3 connettori, l'ingresso audio blu funziona da uscita posteriore quando si attiva una configurazione audio multicanale.

- 4** Collegare il cavo dell'altoparlante centrale/subwoofer al connettore giallo (o rosa del microfono) sul retro del computer.



- Per i sistemi con 3 connettori, il connettore rosa del microfono funziona da uscita dell'altoparlante centrale/subwoofer quando si attiva una configurazione audio multicanale.

- 5** Collegare i cavi al sistema audio.

- 6** Collegare gli altoparlanti anteriore, posteriore e centrale al subwoofer. Vedere la documentazione relativa agli altoparlanti.

- 7** Accendere il computer.

- 8** Collegare il cavo di alimentazione del sistema degli altoparlanti.

- 9** Accendere il sistema degli altoparlanti.

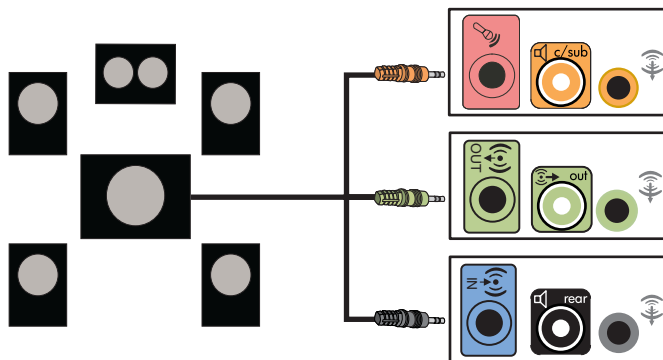
- 10** Una volta che gli altoparlanti sono collegati al computer, configurare il software audio relativo all'uscita audio del proprio computer.

- 3 connettori: vedere "Configurazione dell'audio con Multi-channel Sound Manager" a pagina 41.
- 6 connettori: vedere "Configurazione dell'audio con Sound Effect Manager" a pagina 44.
- Scheda audio: vedere "Configurazione dell'audio con una scheda audio" a pagina 46.



Ricordarsi di accendere il computer prima di accendere il sistema degli altoparlanti.

Lo schema seguente illustra un'installazione audio 5.1 tipica:



Collegamento di altoparlanti 7.1

Se il computer è dotato di un connettore a 6 o di una scheda audio Audigy2 ZS (solo alcuni modelli), è possibile installare un sistema audio 8/7.1. Per collegare due altoparlanti anteriori, due laterali, due posteriori, un altoparlante centrale e un subwoofer per otto canali (7.1 altoparlanti):

(solo per alcuni modelli)



6 indica sei connettori

- 1** Spegnerne il computer.
- 2** Collegare il cavo dell'altoparlante anteriore al connettore verde chiaro dell'uscita audio sul retro del computer.



- 3** Collegare il cavo dell'altoparlante posteriore al connettore nero corrispondente sul retro del computer.



- 4** Solo per i sistemi con sei connettori, collegare il cavo dell'altoparlante laterale al connettore grigio sul retro del computer.



- 5** Collegare il cavo dell'altoparlante centrale e del subwoofer al connettore giallo sul retro del computer.



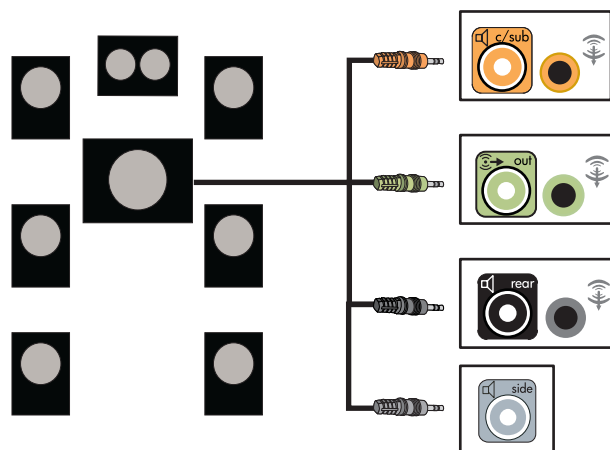
- 6** Collegare i cavi al sistema audio.
- 7** Collegare gli altoparlanti anteriori, posteriori e centrali al subwoofer. Vedere la documentazione relativa agli altoparlanti.
- 8** Accendere il computer.
- 9** Collegare il cavo di alimentazione del sistema degli altoparlanti.
- 10** Accendere il sistema degli altoparlanti.
- 11** Una volta che gli altoparlanti sono collegati al computer, configurare il software audio relativo all'uscita audio del proprio computer.

- 6 connettori: vedere "Configurazione dell'audio con Sound Effect Manager" a pagina 44.



Ricordarsi di accendere il computer prima di accendere il sistema degli altoparlanti.

Lo schema seguente illustra un'installazione audio 7.1 tipica:



Collegamento di altoparlanti 7.1 a una scheda audio

Se si dispone di una scheda audio e si desidera collegare altoparlanti 7.1, è necessario acquistare altoparlanti Creative Inspire T7700.

Collegamento del PC ad un impianto stereo

Usando i propri altoparlanti, è possibile collegare il computer HP Media Center ai sintonizzatori/amplificatori audio multicanale del proprio impianto stereo o Home theater.

Per esempio, vedere "Installazione impianto stereo 2.1" a pagina 36, oppure "Installazione home theater 6/5.1" a pagina 37.

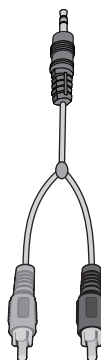


I cavi a Y e le prolunghes devono essere acquistati separatamente.

Cavi a Y

La maggior parte degli amplificatori è dotata di connettori d'ingresso RCA. Per collegare il computer al sintonizzatore/amplificatore può essere necessario servirsi di un connettore a Y. I cavi a Y hanno uno spinotto stereo da 3,5 mm da una parte e due connettori RCA dall'altra. Questi cavi devono essere acquistati separatamente.

Il numero di cavi a Y che è necessario collegare al proprio impianto stereo dipende dal numero di altoparlanti che si installa.



- Sistema di altoparlanti 2/2.1: 1 cavo a Y
- Sistema di altoparlanti 4/4.1: 2 cavi a Y
- Sistema di altoparlanti 6/5.1: 3 cavi a Y
- Sistema di altoparlanti 8/7.1: 4 cavi a Y

Per collegare un impianto stereo a un computer, generalmente sono necessari cavi audio che possano coprire la distanza fra lo stereo e il computer. A volte è necessario acquistare anche cavi RCA o mini prolunghes.

Installazione impianto stereo 2.1

Il seguente schema illustra un'installazione di altoparlanti a due canali (2.1) tipica con altoparlanti stereo passivi e collegata ad un impianto stereo standard con ingresso destro e sinistro.

Questa è una configurazione consigliata. Il sistema in proprio possesso potrebbe essere diverso.

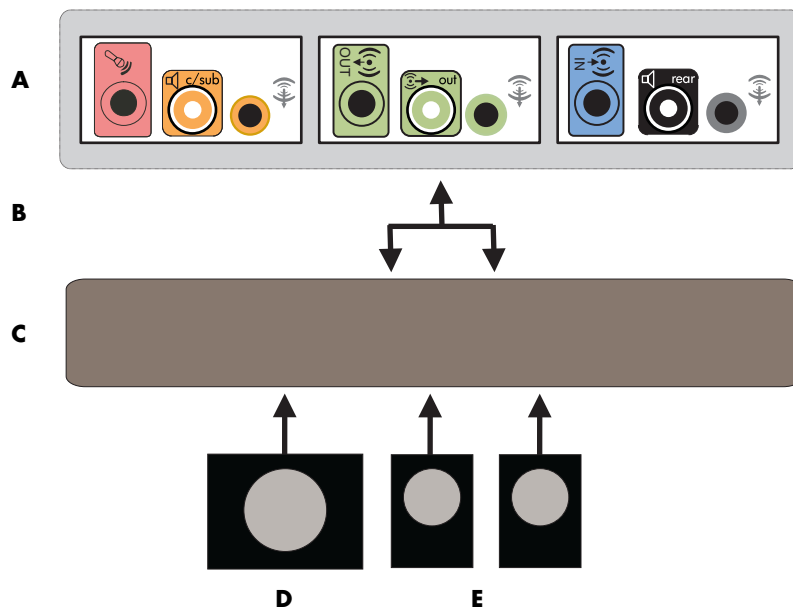
A: Connettori pannello posteriore del computer (3, 6, o scheda audio)

B: Cavi a Y

C: Sintonizzatore/amplificatore

D: Subwoofer

E: Altoparlanti anteriori (destro e sinistro)

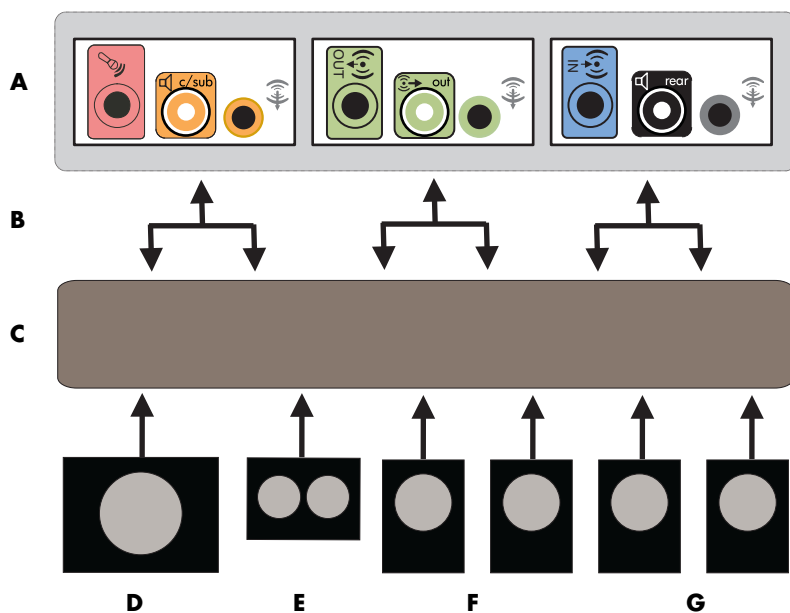


Collegamento del computer a un sistema audio 2.1 multicanale

Installazione home theater 6/5.1

Il seguente schema illustra una tipica installazione di altoparlanti a sei canali 6/5.1 in un home theater avanzato che richiede ingressi multicanale in un sintonizzatore/amplificatore.

Questa è una configurazione consigliata. Il sistema in proprio possesso potrebbe essere diverso.



Collegamento del computer a un sistema audio 5.1 multicanale



**A: Connettori
pannello posteriore
del computer
(3, 6 o scheda audio)**

B: Cavi a Y

**C: Sintonizzatore/
amplificatore**

D: Subwoofer

**E: Altoparlante
centrale**

**F: Altoparlanti
anteriori
(destro e sinistro)**

**G: Altoparlanti
posteriori
(destro e sinistro)**



I connettori di ingresso del proprio sintonizzatore/amplificatore possono essere indicati come Surround, ingresso 5.1 o 6 canali, CD, DVD o DVD In.



**3 indica tre connettori
6 indica sei connettori
S indica scheda audio**

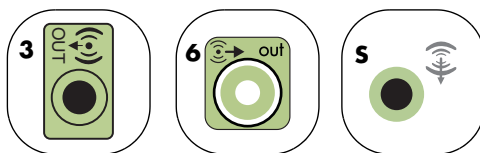


Ricordarsi di accendere il computer prima di accendere il sistema degli altoparlanti.

Procedura di installazione home theater 6/5.1

Per collegare un impianto stereo a sei canali (5.1 altoparlanti) al computer:

- 1** Spegnerne il computer.
- 2** Spegnerne il sintonizzatore/amplificatore.
- 3** Collegare lo spinotto stereo anteriore di un cavo a Y al connettore verde chiaro dell'uscita sul retro del computer.



- Collegare le estremità destra e sinistra del cavo a Y agli ingressi anteriore sinistro (L) e destro (R) sul retro del sintonizzatore/amplificatore.

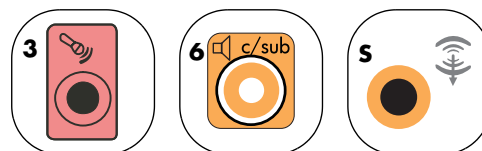
- 4** Se si possiedono altoparlanti posteriori, collegare lo spinotto stereo posteriore del cavo a Y al connettore d'ingresso (blu) o di uscita (nero) degli altoparlanti posteriori sul retro del computer.



- Collegare le estremità destra e sinistra del cavo a Y agli ingressi posteriore sinistro (L) e destro (R) sul retro del sintonizzatore/amplificatore.

- 5** Se si possiede un impianto stereo a due canali 2/2.1 o superiore, collegare lo spinotto stereo del cavo a Y al connettore del microfono (rosa) o al connettore

dell'altoparlante centrale/subwoofer (giallo) che corrispondono ai connettori sul retro del computer.



- Collegare le estremità destra e sinistra del cavo a Y agli ingressi dell'altoparlante centrale/subwoofer sul retro del sintonizzatore/amplificatore (sistema 6/5.1 o superiore).

- Collegare il cavo a Y al connettore del subwoofer sul retro del sintonizzatore anche se il subwoofer non è in uso.

- 6** Accendere il sintonizzatore/amplificatore.
- 7** Selezionare l'ingresso del sintonizzatore/amplificatore a cui i cavi del cavo a Y sono collegati.
- 8** Accendere il computer.
- 9** Una volta che il sistema è collegato al computer, configurare il software audio relativo all'uscita audio del proprio computer:
 - 3 connettori: vedere "Configurazione dell'audio con Multi-channel Sound Manager" a pagina 41.
 - 6 connettori: vedere "Configurazione dell'audio con Sound Effect Manager" a pagina 44.
 - Scheda audio: vedere "Configurazione dell'audio con una scheda audio" a pagina 46.

Connessione dell'audio digitale

(solo per alcuni modelli)

Se si dispone di una scheda audio e si collega il sintonizzatore AV del proprio impianto stereo tramite l'uscita Digital Out, inserire lo spinotto stereo da 3,5 mm nel connettore dell'uscita digitale della scheda audio. Collegare lo spinotto stereo RCA

rosso sul cavo a Y da 3,5 mm al connettore d'ingresso digitale del sintonizzatore AV. Se lo spinotto stereo RCA rosso non funziona, provare invece quello bianco. Viene usato solo uno dei due spinotti.



Perché sia possibile collegare l'audio digitale, il computer deve essere dotato di un'uscita digitale sulla scheda audio o sul pannello posteriore. Non è necessario collegare le uscite per gli altoparlanti multicanale se si collega l'uscita digitale.



3 indica tre connettori

6 indica sei connettori

S indica scheda audio

Per collegare gli altoparlanti audio digitali:

- 1** Spegnerne il computer.
- 2** Collegare l'uscita nel pannello situato sul retro del computer all'ingresso digitale (S/PDIF) degli altoparlanti digitali o del sistema audio digitale.



- 3** Accendere il computer.
- 4** Collegare il cavo di alimentazione del sistema degli altoparlanti.
- 5** Accendere il sistema degli altoparlanti.

- 6** Una volta che gli altoparlanti sono collegati al computer, configurare il software audio relativo all'uscita audio del proprio computer.

- Scheda audio con uscita digitale e tre connettori: vedere "Configurazione dell'audio con Multi-channel Sound Manager" a pagina 41. Seguire le istruzioni per abilitare l'uscita audio digitale.
- Scheda audio con uscita digitale e sei connettori: vedere "Configurazione dell'audio con Sound Effect Manager" a pagina 44. L'uscita audio digitale è abilitata poiché fa parte dell'impostazione predefinita.
- Scheda audio: vedere "Configurazione dell'audio con una scheda audio" a pagina 46. Seguire le istruzioni per l'abilitazione dell'uscita audio digitale.

Configurazione dell'audio

È possibile configurare l'audio degli altoparlanti con le seguenti soluzioni software. Usare il software adatto al computer in proprio possesso:

- Multi-channel Sound Manager (3 connettori)
 - Sound Effect Manager (6 connettori)
 - Impostazioni scheda audio Creative Speaker
 - Media Center (tutti i sistemi)
 - WinDVD Player (tutti i sistemi)
-

Configurazione dell'audio con Multi-channel Sound Manager

Una volta installati e collegati gli altoparlanti, seguire le presenti istruzioni se il computer è dotato di 3 connettori.

Per configurare l'audio multicanale del computer con Multi-channel Sound Manager:

- 1** Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
 - 2** Scegliere **Tutti i programmi**.
 - 3** Fare clic su **Multi-channel Sound Manager**. Si apre la finestra di configurazione audio multicanale con uno di cinque schermi di controllo.
 - **Effetti sonori** — Selezionare le impostazioni dell'ambiente:
 - **Equalizzatore** — Equalizzare le frequenze audio.
 - **Configurazione altoparlanti** — Selezionare il numero di altoparlanti. Un *Interruttore connettore audio* indica la configurazione degli altoparlanti.
 - **Test altoparlanti** — Verificare tutti gli altoparlanti collegati fino ad ottenere la configurazione desiderata.
 - **Generale** — Visualizzare informazioni su driver e audio.
 - 4** Fare clic sulla scheda **Configurazione altoparlanti** nella parte alta della finestra per aprire gli schermi di controllo. Per poter vedere questa scheda può essere necessario collegare gli altoparlanti.
 - 5** Selezionare l'opzione che meglio descrive il numero di altoparlanti del sistema, in un intervallo che va dalla modalità **2/2.1 altoparlanti a 6/5.1**.
 - 6** Se si desidera l'audio digitale, abilitarlo. Vedere "Abilitazione dell'audio digitale con Multi-channel Sound Manager (facoltativo)" a pagina 42.
 - 7** Fare clic su **OK**.
 - 8** Verifica degli altoparlanti. Fare clic sulla scheda **Test altoparlanti**. Seguire le istruzioni.
 - 9** Configurazione dell'audio con Media Center. Vedere "Configurazione dell'audio con Media Center" a pagina 47.
 - 10** Configurazione dell'audio con WinDVD Player. Vedere "Configurazione dell'audio per WinDVD Player" a pagina 48.
-

Abilitazione dell'audio digitale con Multi-channel Sound Manager (facoltativo)

Il computer deve essere dotato di un'uscita audio digitale nel pannello posteriore.

Per abilitare l'audio digitale:

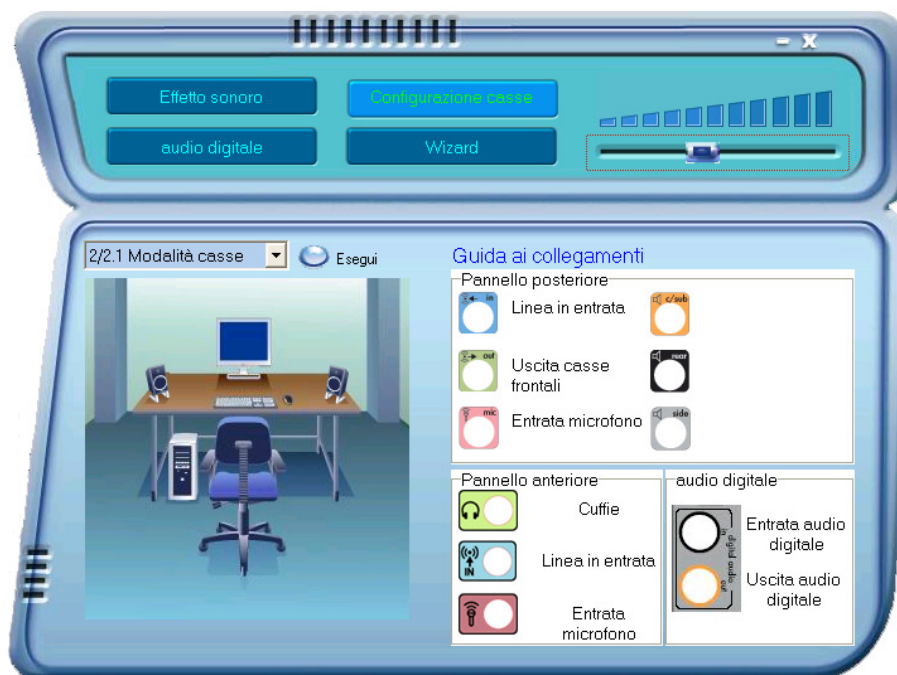
- 1** Seguire le istruzioni dal punto 1 al 5 della procedura precedente, "Configurazione dell'audio con Multi-channel Sound Manager."
- 2** Inserire un segno di spunta in corrispondenza di **Abilita uscita digitale**. Verrà selezionata automaticamente l'opzione *Uscita digitale e analogica*.
- 3** Collegare l'uscita audio digitale del computer con l'ingresso audio digitale del proprio impianto stereo.
- 4** Selezionare l'ingresso audio digitale del proprio impianto stereo.
- 5** Fare clic su **OK**.
- 6** Verificare gli altoparlanti inserendo, ad esempio, un CD. Per eseguire il test con un DVD, è necessario configurare WinDVD. Vedere "Configurazione dell'audio per WinDVD Player" a pagina 48.
- 7** Configurazione dell'audio con Media Center. Vedere "Configurazione dell'audio con Media Center" a pagina 47.
- 8** Configurazione dell'audio con WinDVD Player. Vedere "Configurazione dell'audio per WinDVD Player" a pagina 48.

Se si seleziona **Abilita uscita digitale**, il volume del microfono viene attivato e la fonte di registrazione viene impostata su Missaggio stereo. Se il microfono è troppo vicino agli altoparlanti, si può verificare un ritorno acustico.

Sound Effect Manager

Sound Effect Manager visualizza uno dei seguenti schermi di controllo:

- **Effetti sonori** — Selezionare le impostazioni dell'ambiente e dell'equalizzatore. È possibile selezionare ambienti quali **Under Water** o **Auditorium**. Per utilizzare l'equalizzatore fare clic sul pulsante di accensione al centro del controllo rotondo dell'equalizzatore. È possibile fare clic su un pulsante preconfigurato, ad esempio **Pop** e **Live**, oppure regolare manualmente le impostazioni e quindi memorizzarle per riutilizzarle in seguito.
- **Configurazione altoparlanti** — Selezionare il numero di altoparlanti, visualizzare la Guida ai collegamenti e verificare gli altoparlanti premendo il pulsante **Test altoparlanti**. L'eventuale connettore con dicitura in grigio nella Guida ai collegamenti indica che il connettore non viene utilizzato nella configurazione selezionata. Vedere "Configurazione dell'audio con Sound Effect Manager" a pagina 44.
- **Audio digitale** — Selezionare o disabilitare l'audio digitale e la frequenza dell'uscita digitale. Vedere "Disattivazione dell'audio digitale con Sound Effect Manager (facoltativo)" a pagina 46.
- **Audio Wizard** — Assiste l'utente nei collegamenti dal pannello anteriore. Vedere "Gli schermi di controllo della gestione effetti audio" a pagina 44.



Configurazione dell'audio con Sound Effect Manager

Una volta installati e collegati gli altoparlanti, seguire le presenti istruzioni se il computer è dotato di sei connettori.

Per configurare l'audio multicanale del computer con Sound Effect Manager:



Se non si riesce a visualizzare il dispositivo per la configurazione desiderata, modificare la selezione degli altoparlanti nella finestra **Configurazione altoparlanti**.

- 1** Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 2** Selezionare **Pannello di controllo**.
- 3** Fare clic su **Suoni, voce e periferiche audio** (oppure **Suoni e periferiche audio**).
- 4** Fare clic su **Sound Effect Manager**. Si aprirà la relativa finestra.
- 5** Fare clic sul pulsante vicino al bordo superiore della finestra in modo da vedere la relativa schermata di controllo.

Gli schermi di controllo della gestione effetti audio

- **Effetti sonori** — per selezionare le impostazioni ambientali e di equalizzazione. È possibile selezionare ambienti quali **Under Water** o **Auditorium**. Per utilizzare l'equalizzatore fare clic sul **pulsante** di accensione al centro del controllo tondo. È possibile fare clic su un pulsante preconfigurato (ad es. **Pop** e **Live**) o regolare manualmente le impostazioni e quindi memorizzarle per riutilizzarle in seguito.
- **Configurazione altoparlanti** — seleziona il numero degli altoparlanti, apre la guida ai collegamenti e attiva la procedura per il test degli altoparlanti. L'eventuale connettore sprovvisto di testo descrittivo nella guida ai collegamenti indica che il connettore non viene utilizzato nella configurazione selezionata.
- **Audio digitale** — per selezionare l'uscita audio digitale e la frequenza per i connettori digitali del computer.
- **Audio Wizard** — per aprire una finestra che contiene il pannello dei connettori anteriori del computer. Per chiudere la finestra senza attivare la procedura guidata, fare clic su **OK**.

Per attivare la procedura guidata Audio Wizard:

Assicurarsi che la casella **Abilita rilevazione automatica** sia selezionata per attivare la procedura guidata. Fare clic su **OK** per chiudere la finestra di dialogo.

Uso della procedura guidata Audio Wizard in Sound Effect Manager (6 connettori)

La procedura guidata Audio Wizard per la gestione degli effetti audio può essere utile per collegare l'audio dal pannello anteriore.

Per attivare la procedura guidata Audio Wizard:

- 1** Accendere il computer.
- 2** Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 3** Selezionare **Pannello di controllo**.
- 4** Fare clic su **Suoni, voce e periferiche audio** (oppure **Suoni e periferiche audio**).
- 5** Fare clic su **Sound Effect Manager**. Si aprirà la relativa finestra.
- 6** Fare clic sulla procedura guidata **Audio Wizard**. Si apre una finestra che visualizza il pannello dei connettori sulla parte anteriore del computer.
- 7** Selezionare la casella **Abilita rilevazione automatica quando è inserito il dispositivo** per abilitare la procedura guidata.
- 8** Collegare le spine dei cavi del sistema di altoparlanti al pannello anteriore del computer. Il visore del pannello evidenzia ogni cavo inserito correttamente in un connettore.
- 9** Chiudere la finestra.

Riprogrammazione dei connettori del pannello anteriore

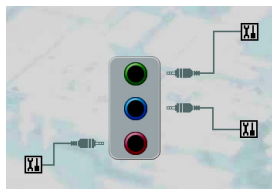
Riprogrammazione con la procedura guidata Audio Wizard (6 connettori)

Se la procedura guidata Audio Wizard è abilitata, sia il connettore del microfono sia quello delle cuffie presenti sul pannello anteriore del computer possono essere riprogrammati in modo da eseguire altre funzioni per l'audio. Si tratta di due normali prese audio; collegando un cavo, la procedura

guidata invita a selezionare la funzione del cavo da un elenco e quindi configura la presa audio in base alla funzione selezionata. Le funzioni possibili sono:

- Altoparlante stereo (uscita)
- Microfono (ingresso)
- Cuffie (ingresso)
- Ingresso audio

- 1** Seguire le istruzioni dal punto 1 al punto 7 della procedura, "Gli schermi di controllo della gestione effetti audio."
- 2** Quando si inserisce un cavo, la procedura guidata chiede di selezionare il dispositivo collegato da un elenco.
- 3** Chiudere la finestra.



Disattivazione dell'audio digitale con Sound Effect Manager (facoltativo)

Per disattivare l'audio digitale:

- 1 Seguire le istruzioni dal punto 1 al punto 6 della procedura "Configurazione dell'audio con Sound Effect Manager" a pagina 44.
- 2 Fare clic sul pulsante **Audio digitale**. Selezionare **Uscita digitale disattivata** (oppure la modalità **passaggio da ingresso digitale a uscita digitale**).

- 3 Chiudere la finestra.

Se si seleziona **Abilita uscita digitale**, il volume del microfono viene attivato e la fonte di registrazione viene impostata su Missaggio stereo; se il microfono è troppo vicino agli altoparlanti si può verificare un ritorno sonoro.

Configurazione dell'audio con una scheda audio

Seguire le istruzioni seguenti una volta che si sono installati e collegati gli altoparlanti.

Per configurare il suono multicanale per il computer con la scheda suono Creative Sound Blaster Audigy:

- 1 Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 2 Scegliere **Tutti i programmi**.
- 3 Scegliere **Creative, SoundBlaster Audigy 2**. Fare clic su **Impostazioni scheda audio Creative Speaker**. Si apre la finestra con le impostazioni degli altoparlanti.
- 4 Selezionare un'impostazione dal menu a discesa Selezione altoparlanti/cuffie. Inserire la configurazione desiderata da 2/2.1 a 2/7.1.
- 5 Se si desidera l'audio digitale, abilitarlo. Vedere "Abilitazione dell'audio digitale con una scheda audio (facoltativo)" a pagina 47.

- 6 Fare clic sul pulsante **Canale** per provare gli altoparlanti.
- 7 Rettificare le impostazioni del volume degli altoparlanti sul computer. Fare clic sul pulsante **Calibra**. Viene avviata la procedura guidata. Seguire le istruzioni di base della procedura guidata.
- 8 Chiudere la finestra.
- 9 Configurazione dell'audio con Media Center. Vedere "Configurazione dell'audio con Media Center" a pagina 47.
- 10 Configurazione dell'audio con WinDVD Player. Vedere "Configurazione dell'audio per WinDVD Player" a pagina 48.

Abilitazione dell'audio digitale con una scheda audio (facoltativo)

Per abilitare l'audio digitale:

- 1 Seguire le istruzioni dal punto 1 al 4 della procedura precedente, "Configurazione dell'audio con una scheda audio."
 - 2 Inserire un segno di spunta in corrispondenza della casella **Solo uscita digitale**.
 - 3 Collegare l'uscita audio digitale del computer con l'ingresso audio digitale del proprio impianto stereo.
 - 4 Selezionare l'ingresso audio digitale del proprio impianto stereo.
 - 5 Provare gli altoparlanti con un DVD.
 - 6 Rettificare le impostazioni del volume degli altoparlanti sul computer. Fare clic sul pulsante **Calibra**. Viene avviata la procedura guidata. Seguire le istruzioni di base della procedura guidata.
 - 7 Chiudere la finestra.
 - 8 Configurazione dell'audio con Media Center. Vedere "Configurazione dell'audio con Media Center" a pagina 47.
 - 9 Configurazione dell'audio con WinDVD Player. Vedere "Configurazione dell'audio per WinDVD Player" a pagina 48.
-

Configurazione dell'audio con Media Center

Seguire queste istruzioni una volta che si sono installati e collegati gli altoparlanti.

Configurazione dell'audio multicanale per Media Center.

- 1 Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni, scorrere verso il basso e selezionare **Media Center**.
 - 2 Fare clic su **Impostazioni**, quindi su **DVD**. Scorrere verso il basso e fare clic su **Audio**.
 - 3 Selezionare **Configurazione altoparlanti**.
 - 4 Selezionare la configurazione degli altoparlanti facendo clic su **(+)** oppure su **(-)**. Se si seleziona **Analogico-2 Canali**, selezionare poi la modalità dei canali facendo clic su **(+)** oppure su **(-)**.
 - 5 Fare clic su **Salva**.
 - 6 Chiudere la finestra.
-

Configurazione dell'audio per WinDVD Player

Seguire queste istruzioni una volta che si sono installati e collegati gli altoparlanti.

Il programma InterVideo WinDVD (solo con alcuni modelli) è predisposto per un sistema con due altoparlanti stereo. Per poter ascoltare il suono da tutti gli altoparlanti con i film in DVD con audio multicanale, è necessario modificare le proprietà audio in WinDVD in modo compatibile con quelle degli altoparlanti (se il programma InterVideo WinDVD supporta più di due canali).

Per riprodurre un DVD stereo, modificare le proprietà di WinDVD in base alle caratteristiche audio del DVD registrato.

- 1** Inserire un DVD

Oppure:

Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, InterVideo WinDVD, InterVideo WinDVD Player**, quindi fare clic su **InterVideo WinDVD**. Il programma WinDVD si avvia automaticamente.
- 2** Fare clic con il tasto destro del mouse su un punto qualsiasi della finestra di WinDVD, quindi fare clic su **Imposta**. Si aprirà la relativa finestra.
- 3** Fare clic sulla scheda **Audio**.
- 4** Selezionare **Configurazione uscita audio**. Scegliere **Analogica** o **Digitale (S/PDIF)**. Fare clic su **Applica**.
- 5** Selezionare **Configurazione altoparlante audio**. Selezionare il numero di altoparlanti presenti nel sistema multicanale.
- 6** Per provare gli altoparlanti, fare clic sul pulsante **Prova**. Si dovrebbe poter ascoltare del suono dagli altoparlanti. Fare clic su **Stop**, quindi su **OK**.

Uso delle cuffie

Il pannello anteriore del computer possiede un connettore per le cuffie (verde chiaro). Il connettore per le cuffie è indicato con un'icona che rappresenta delle cuffie.



È possibile collegare le cuffie anche all'uscita (verde chiaro) sul retro del computer.



Uso di un sistema di altoparlanti 2.1

In alcuni modelli con sistema di altoparlanti 2.1, il connettore per le cuffie si trova sulla destra dell'altoparlante principale. Quando le cuffie sono collegate, l'audio è disattivato negli altoparlanti e nel subwoofer.

Uso di sistemi di altoparlanti da 6/5.1 a 8/7.1

In alcuni modelli con sistema di altoparlanti a partire dal 5.1, il connettore per le cuffie si trova sulla destra della torre di controllo.

Se la torre di controllo visualizza *HP* (cuffie), allora sono attivate le cuffie mentre è disattivato l'audio negli altoparlanti e nel subwoofer.

- Tenere premuto per qualche secondo il pulsante di accensione della torre di controllo per abilitare l'audio nelle cuffie.
- Premere brevemente il pulsante di accensione per abilitare le cuffie.

Selezione di dispositivi di registrazione (solo 6 connettori)

Per selezionare un dispositivo di registrazione audio:

- 1** Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
 - 2** Selezionare **Pannello di controllo**.
 - 3** Fare clic su **Suoni e periferiche audio** (oppure **Suoni, voce e periferiche audio**). Si apre la finestra Periferiche audio.
 - 4** Fare clic sulla scheda **Audio**. Si aprirà la relativa finestra.
 - 5** Nella finestra Registrazione suoni, selezionare un dispositivo di registrazione audio, ad esempio Realtek HD Front Pink Jack.
 - 6** Fare clic su **OK**.
 - 7** Chiudere la finestra.
-

Risoluzione di problemi audio

Se gli altoparlanti non emettono suoni, verificare quanto segue:

- Controllare il volume e l'impostazione dell'audio. Vedere "Uso delle cuffie" a pagina 48.
- Verificare il collegamento dei cavi.
- Reinstallare i driver delle schede audio con Ripristino di applicazioni HP. Vedere "Ripristino di applicazioni" nel manuale *Guida alla garanzia e all'assistenza*.
- Riconfigurare il software audio per l'audio surround.
- Usare altoparlanti attivi, con alimentazione autonoma oppure altoparlanti collegati a un amplificatore.
- Con alcuni programmi il volume può risultare basso anche se la manopola viene regolata sul volume massimo. In questo caso, fare doppio clic sull'icona **Volume** sulla barra delle applicazioni e aumentare le impostazioni del volume.

Uso dell'hardware del computer

Uso della tastiera

Alcuni computer sono dotati di una tastiera standard, altri di una tastiera senza fili.

La tastiera standard si collega al connettore per la tastiera sul retro del computer.







La tastiera senza fili (solo alcuni modelli) comunica con il computer attraverso un ricevitore/trasmittitore invece che via cavo. La spia sul ricevitore indica se questo è in funzione.

La tastiera presenta una serie di tasti standard, spie e tasti speciali.

Tasti speciali della tastiera

È possibile che la tastiera non includa alcuni dei tasti elencati.

Pulsanti di accesso

Icona	Funzione	Descrizione o funzione
	Standby	Attiva o disattiva la modalità risparmio energetico. Possono essere necessari 10–30 secondi prima che la schermata riappaia.
	INFO	Apri la Guida in linea e supporto tecnico.
	Internet	Apri il browser Internet. È possibile riconfigurarli in modo che apra qualsiasi sito Web o programma.
	Cerca	Apri una pagina Web di ricerca su Internet. È possibile riconfigurarli in modo che apra qualsiasi sito Web o programma.
	Email	Apri un programma di posta elettronica. È possibile riconfigurarli in modo che apra qualsiasi sito Web o programma.
	HP Club	Si collega al sito Internet di HP.



La manopola del volume continua a girare, anche quando si è raggiunto il volume massimo.



La posizione, il numero e la didascalia dei tasti dipendono dal modello di tastiera.



Facendo clic sul tasto Ripristina predefinite nella scheda Pulsanti, vengono ripristinate le impostazioni predefinite dei tasti.

Tasti multimediali o di riproduzione

Icona	Dicitura	Descrizione
	Eject 1 ed Eject 2	Apri o chiudi il vassoio del lettore ottico superiore e inferiore.
	Rec	Inizia la registrazione sul supporto selezionato.
	Stop	Interrompe il supporto.
	Play/Pausa	Inizia o ferma il supporto.
	Brano prec	Fa ritornare indietro il supporto.
	Brano succ	Fa avanzare rapidamente il supporto.
	Volume <i>Oppure:</i>	La manopola del volume controlla il volume degli altoparlanti.
	Volume	Pulsanti del volume.
	Mute	Attiva o disattiva l'altoparlante.

Configurazione dei tasti della tastiera

- 1

Fare clic su **Start** nella barra delle applicazione, scegliere **Pannello di controllo**, quindi fare clic su **Stampanti e altro hardware**, se presente.
- 2

Fare doppio clic su **Tastiera**.
- 3

Nella finestra Proprietà tastiera visualizzata, fare clic sulla scheda **Pulsanti**.
- 4

Fare doppio clic sul tasto da riconfigurare.
- 5

Selezionare la funzione del tasto nell'elenco a comparsa. Inserire l'etichetta da visualizzare e l'indirizzo (in caso di sito Web, inserire l'intero URL del sito nella barra degli indirizzi).
- 6

Fare clic su **OK**.
- 7

Nella scheda Pulsanti, fare clic su **Applica**. Ripetere i punti da 4 a 6 per riconfigurare altri tasti.
- 8

Fare clic su **OK** quando si sono riconfigurati tutti i tasti desiderati.

Uso del telecomando

Tramite il telecomando è possibile aprire il programma Media Center ed usarlo per guardare la TV, registrare programmi TV, riprodurre programmi TV previamente registrati e riprodurre musica, film o video.

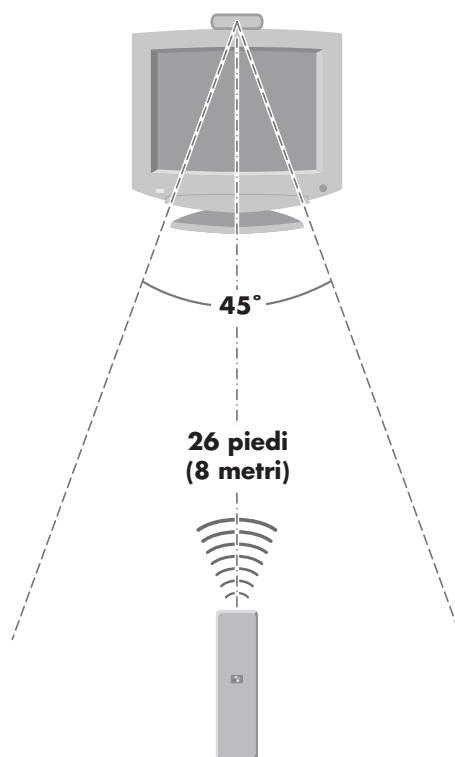
Usare il telecomando a una distanza massima dal sensore remoto non superiore agli 8 metri (26 piedi) e a un'angolazione non superiore ai 22,5 gradi (per un totale di 45 gradi) dal centro del sensore.

Risoluzioni di problemi al telecomando

Se il telecomando non funziona:

- Verificare che le batterie del telecomando siano cariche e installate correttamente.
- Verificare che davanti al sensore remoto ad infrarossi non sia presente alcun oggetto.
- Puntare il telecomando entro un angolo non superiore a 45° e a una distanza non superiore agli 8 metri dal sensore remoto.
- Se un tasto rimane premuto o si ripete, scollegare il sensore remoto dal connettore USB, aspettare un minuto quindi ricollegare il sensore. Se il problema continua, provare a modificare le condizioni di luminosità della stanza o spostare il sensore remoto.
- Premere il pulsante Invio del telecomando una volta cambiato canale.
- Puntare il telecomando verso il sensore remoto e premere un pulsante qualsiasi. Sul sensore remoto si dovrebbe accendere una tenue spia luminosa rossa. Se la spia si accende, il problema riguarda il software Media Center. Chiudere Media Center, riavviare il computer e riaprire Media Center.
- Se il telecomando funziona per Media Center ma non per cambiare canale, è necessario riconfigurare le impostazioni del software Media Center relativamente al decodificatore del servizio via cavo o satellite.

Per usare il telecomando, è sufficiente puntarlo verso il sensore remoto e premere il pulsante **Start**.



Usare batterie alcaline nel telecomando.



Non cercare di estrarre il supporto se la spia lampeggia. Questo potrebbe causare la perdita di dati.

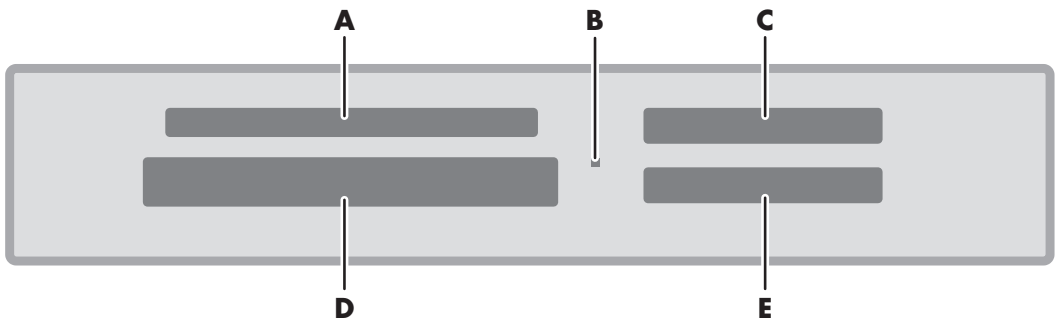


Alcune schede di memoria, come la CF Ultra/III, non sono compatibili con il lettore di schede di memoria fornito con il computer HP Media Center.

Lettore di schede di memoria

Le fotocamere digitali e altri dispositivi digitali archiviano i file con le immagini digitali su schede di memoria, un particolare tipo di supporto o media. Il lettore di schede di memoria (solo alcuni modelli) consente di leggere o scrivere su vari tipi di schede di memoria e sull'unità disco IBM Microdrive.

Il lettore di schede di memoria si trova sulla parte anteriore del computer. Contiene quattro slot orizzontali per le schede di memoria e per l'unità disco microdrive.



- A SmartMedia/xD**
- B Spia lampeggiante (indica che il computer sta leggendo o scrivendo dati)**
- C MMC/SD (scheda MultiMedia/Secure Digital)**
- D CompactFlash I/II o Microdrive**
- E MS/MS Pro (Memory Stick o Memory Stick Pro)**

Scheda	Inserire il supporto	Ubicazione lettore a 4 slot
Supporto CompactFlash tipo I	Lato con i fori	D (Slot in basso a sinistra)
Supporto CompactFlash tipo II	Lato con i fori	D (Slot in basso a sinistra)
Unità disco IBM Microdrive	Lato con i fori	D (Slot in basso a sinistra)
Scheda di memoria Secure Digital (SD)	Rivolta verso l'alto	C (Slot in alto a destra)
Scheda MultiMedia (MMC)	Rivolta verso l'alto	C (Slot in alto a destra)
Scheda di memoria Memory Stick (MS)	Rivolta verso l'alto	E (Slot in basso a destra)
Scheda di memoria Memory Stick (MS-PRO)	Rivolta verso l'alto	E (Slot in basso a destra)
Scheda di memoria SmartMedia (SM)	Rivolta verso l'alto	A (Slot in alto a sinistra)
Supporto xD	Rivolta verso l'alto	A (Slot in alto a sinistra)

Formattazione di una scheda di memoria

A volte è necessario formattare una scheda di memoria la prima volta che la si usa.

- 1 Formattare la scheda di memoria nella fotocamera digitale. Seguire le istruzioni per la fotocamera digitale. HP raccomanda di formattare la scheda di memoria nella fotocamera digitale.

Oppure:

- 1 Inserire il supporto nell'apposito slot del lettore fino a quando non si blocca. La spia del lettore si accende e il computer riconosce automaticamente il supporto.
- 2 Fare clic su **Start**, quindi su **Risorse del computer**.

- 3 In *Periferiche con archivi rimovibili*, fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona della scheda di memoria corretta.
- 4 Selezionare **Formatta**, quindi digitare un nome nel campo dell'etichetta. Per ottenere la massima compatibilità, selezionare **FAT** come impostazioni file system.
- 5 Fare clic su **Start**.
- 6 Fare clic su **OK** nella finestra Formattazione completata, quindi fare clic su **Chiudi**.



Alcune schede di memoria hanno una posizione di blocco. Per visualizzare o modificare le foto, assicurarsi che la scheda di memoria sia sbloccata.

Uso del lettore di schede di memoria

A volte è necessario formattare una scheda di memoria la prima volta che la si usa. Vedere "Formattazione di una scheda di memoria" a pagina 55. È possibile inserire contemporaneamente diversi supporti su scheda nei rispettivi slot. Ciascuna unità è contrassegnata da una lettera. Dopo aver inserito il supporto, la scritta può essere sostituita dal nome del supporto (se presente).

- 1 Inserire il supporto nell'apposito slot finché non si blocca. La spia che indica che il lettore è in funzione si accende e il computer riconosce automaticamente il supporto.
- 2 Si apre la finestra di riproduzione automatica. Selezionare il programma di accesso ai propri file. Si apre un programma che consente di accedere alle informazioni contenute nel supporto. È possibile copiare file dal o sul supporto.

Oppure:

Se la finestra della riproduzione automatica non si apre, fare clic su **Start**, fare clic su **Risorse del computer**, quindi fare doppio clic sull'icona della scheda di memoria per visualizzare i file presenti sulla scheda.

- 3 Al termine, fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona dell'unità, selezionare **Rimuovi**, controllare che la spia dell'unità sia accesa ma non lampeggi, quindi rimuovere il supporto. Quando la luce è fissa significa che il computer non sta leggendo o scrivendo sul supporto.



Non cercare di estrarre il supporto se la spia lampeggia. Questo potrebbe causare la perdita di dati.

La spia unità in funzione

La spia di funzionamento del lettore di schede di memoria si spegne quando tutti e quattro gli slot sono vuoti.

La spia si riaccende quando viene inserita una scheda di memoria in uno degli slot. La spia lampeggia quando è in corso un trasferimento di dati fra la scheda e il computer.

Risoluzione dei problemi del lettore di schede di memoria

In caso di difficoltà nella lettura o scrittura di dati su una scheda di memoria, verificare quanto segue:

- Assicurarsi che l'interruttore lettura/scrittura sulla scheda di memoria, se presente, sia abilitato per la scrittura.
- Assicurarsi che la quantità di dati che si desidera registrare non superi la capacità della scheda di memoria.
- Assicurarsi che la scheda di memoria faccia parte dei tipi di schede di memoria accettate: CompactFlash Type I e II, IBM Microdrive, Memory Stick, Memory Stick Pro, MultiMedia Card, Secure Digital, SmartMedia, o xD media.
- Assicurarsi che la scheda di memoria sia inserita fino in fondo nello slot appropriato.
- Rimuovere la scheda di memoria e illuminare con una torcia lo slot vuoto per verificare che non vi siano piedini piegati. Sostituire la scheda di memoria, oppure far riparare il computer se uno dei piedini è piegato fino a toccare un altro piedino. Raddrizzare eventuali piedini piegati in maniera non irreversibile a computer spento usando la punta ritratta di una penna a sfera a punta fine.
- Ispezionare le estremità della scheda di memoria e accertarsi che niente ostacoli un corretto collegamento. Pulire i contatti con un panno non peloso leggermente imbevuto di alcol. Sostituire la scheda, se necessario.



Le schede CompactFlash e Microdrive sono sagomate in modo tale che non possono essere inserite in modo errato. Inserire la parte con i fori nello slot.

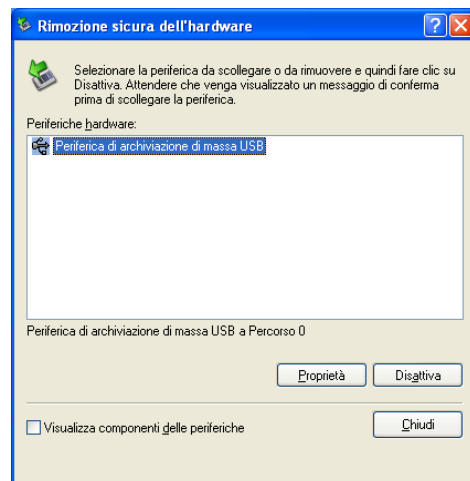


Non fare clic su Disattiva nella finestra Rimozione sicura dell'hardware se è selezionata l'opzione Periferica di archiviazione di massa USB, in quanto il sistema operativo non sarebbe più in grado di rilevare il lettore di schede di memoria e sarebbe necessario riavviare il computer.

Rimozione sicura dell'hardware

Se la finestra Rimozione sicura dell'hardware viene aperta accidentalmente, fare clic su **Chiudi**.

Se si fa clic su **Disattiva** mentre è selezionata Periferica archiviazione di massa USB, il sistema operativo non riconosce il lettore della scheda di memoria. È necessario riavviare il computer perché il lettore sia riconosciuto.



Uso dell'alloggiamento di espansione

Nella parte superiore di alcuni modelli è presente un alloggiamento di espansione. L'alloggiamento può essere utilizzato per:

- Conservare CD, DVD o schede di memoria.
- Alloggiare particolari dispositivi (per es. una fotocamera digitale).
- Installare un coperchio speciale (opzionale) ed una fotocamera digitale HP con il relativo alloggiamento di espansione (sia la fotocamera digitale HP sia l'alloggiamento di espansione per la fotocamera sono venduti separatamente).
- Installare un coperchio speciale (opzionale) ed un iPod Dock per l'uso con iPod (sia iPod sia iPod Dock sono venduti separatamente).

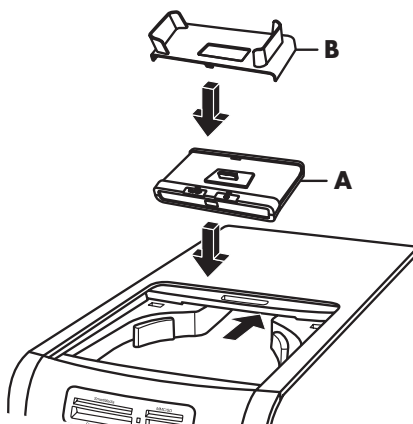
Il computer, con il suo alloggiamento superiore, è stato studiato per collegare una periferica e far passare il cavo dati FireWire (IEEE 1394) e il cavo di alimentazione della periferica stessa sotto il coperchio posteriore, fino ai connettori sul retro del computer.

Installazione di un alloggiamento di espansione per fotocamera HP

I computer HP Media Center sono dotati di un contenitore per la fotocamera e di due coperchi. Il contenitore può ospitare un alloggiamento di espansione fotocamera HP e diverse fotocamere digitali HP.

Per installare l'alloggiamento di espansione fotocamera HP:

- 1** Aprire il coperchio del contenitore per CD premendolo leggermente e facendolo scorrere.
- 2** Appoggiare l'alloggiamento di espansione della fotocamera (**A**) sulla parte superiore del computer.
- 3** Installare il supporto della fotocamera (**B**) fornito con la fotocamera stessa sull'alloggiamento di espansione della fotocamera.

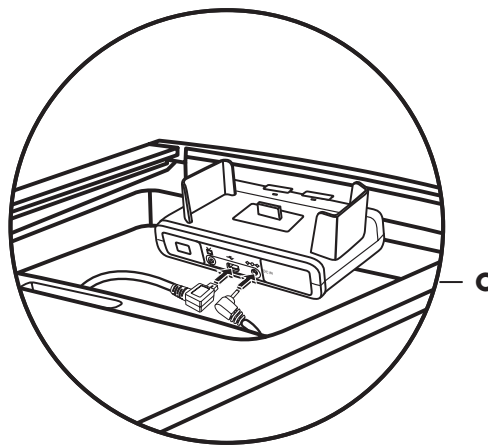


L'alloggiamento per la fotocamera, i cavi per la fotocamera digitale, i coperchi del computer e la fotocamera digitale HP con il suo supporto sono articoli facoltativi che possono essere acquistati separatamente.



Il supporto della fotocamera si incastra nella base dell'alloggiamento di espansione. Il supporto viene fornito con la fotocamera digitale.

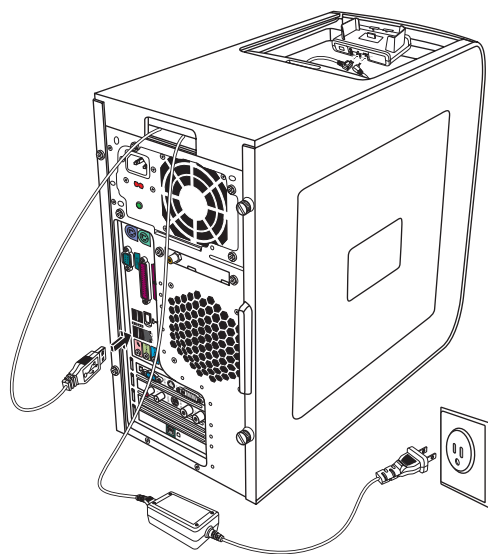
- 4** Far passare i cavi **(C)** dell'alloggiamento di espansione della fotocamera attraverso il passacavi: iniziando dal retro del computer, farli passare verso la parte anteriore del computer. Tirare i cavi verso il centro.



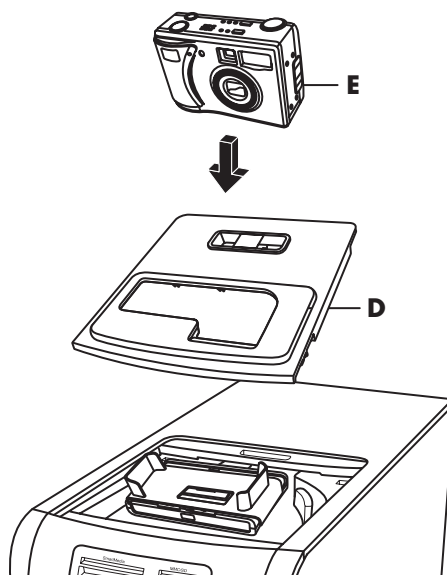
5 Collegare i cavi:

- Collegare il cavo USB al retro del computer. L'ubicazione delle porte USB può essere diversa nei vari modelli di computer.
- Per vedere le immagini della fotocamera dal televisore, collegare gli spinotti rosso e giallo (non illustrati) alla TV (opzionale).
- Collegare il cavo a una presa di alimentazione.

Consultare le istruzioni fornite con l'alloggiamento di espansione della fotocamera HP.



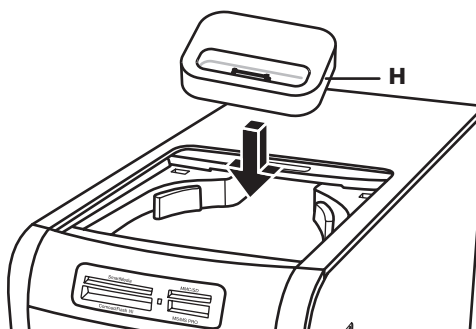
- 6** Porre il coperchio dell'alloggiamento di espansione (**D**) sulla parte superiore del computer. Guidare con cautela il bordo del coperchio nella parte superiore del computer.
- 7** Porre la fotocamera digitale HP (**E**) nell'alloggiamento di espansione.
- 8** Seguire le istruzioni fornite con l'alloggiamento di espansione della fotocamera.



Installazione di un iPod Dock

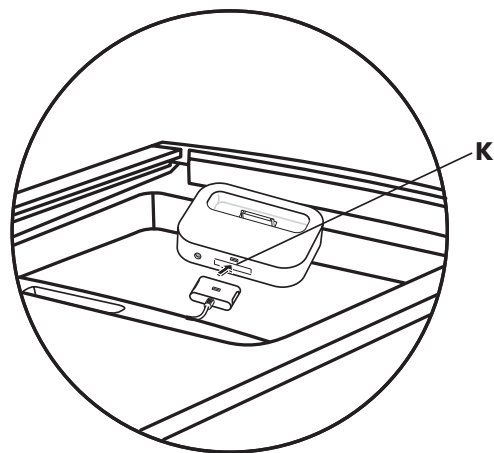
Per installare l'iPod Dock:

- 1** Aprire il coperchio del contenitore CD premendolo leggermente e facendolo scorrere verso il basso.
- 2** Porre l'iPod Dock (**H**) sulla parte superiore del computer.

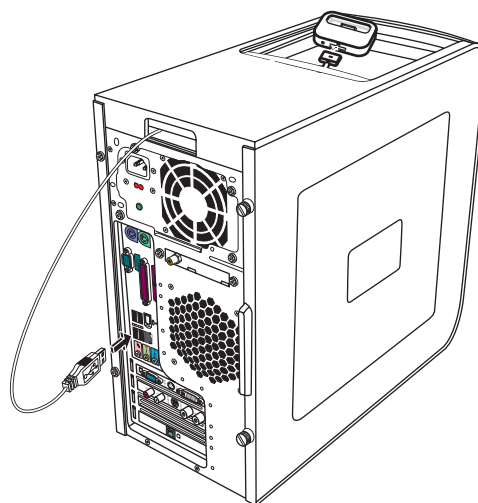


L'iPod Dock, i cavi iPod, il coperchio del computer e l'iPod sono articoli opzionali che possono essere acquistati separatamente.

- 3** Far passare il cavo USB fornito con l'iPod Dock attraverso il passacavi: iniziando dal retro del computer, farlo passare verso la parte anteriore del computer. Tirare il cavo verso il centro e collegarlo al retro dell'iPod Dock (**K**).



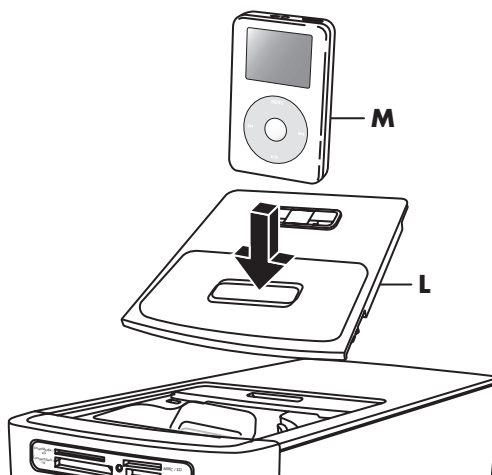
- 4** Collegare il cavo USB al retro del computer.
- Consultare la documentazione fornita con l'iPod.



5 Porre il coperchio dell'iPod Dock (**L**) sulla parte superiore del computer. Guidare con cautela il bordo del coperchio nella parte superiore del computer.

6 Quando si desidera utilizzarlo, porre l'iPod (**M**) nell'alloggiamento di espansione.

7 Seguire le istruzioni fornite con l'iPod.





Il connettore dell'antenna della rete senza fili si trova o sotto la ventola o in uno degli alloggiamenti di I/O sul retro del computer.

Collegamento della rete senza fili

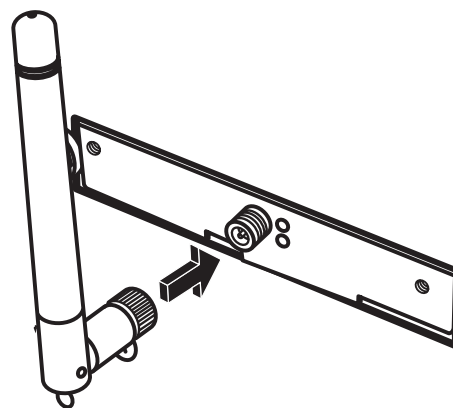
(solo per alcuni modelli)

È possibile collegare il computer HP Media Center a una rete senza fili da 802.11b/g. Il sistema è fornito con un'antenna esterna. È necessario collegare questa antenna per collegarsi alla rete senza fili. È necessaria una rete locale senza fili già esistente con un collegamento Internet (consultare il proprio provider per ulteriori informazioni).

È possibile creare una rete senza fili impiegando il computer HP Media Center come punto di accesso senza fili o è possibile impiegare il computer come un client se già si dispone di una rete senza fili funzionante.

Il sistema è fornito di un'antenna esterna che deve essere collegata al modulo 802.11 per aumentare la portata e la sensibilità della radio.

- 1** Avvitare l'antenna della rete senza fili al connettore della rete senza fili sul retro del computer.
- 2** Può essere necessario allontanare l'estremità dell'antenna dal computer in modo da migliorare la ricezione dei segnali.



Risoluzione dei problemi

Se si ha bisogno di assistenza riguardo a problemi generali e vari al computer, vedere:

- Il resto della documentazione relativa alla soluzione dei problemi fornita con il computer.
- La pagine che seguono di questa sezione.
- Gli argomenti della Guida in linea e supporto tecnico. Premere il tasto ? sulla tastiera, oppure fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni e selezionare **Guida in linea e supporto tecnico**.

Audio

Gli altoparlanti non emettono suoni.

- Controllare il volume e l'impostazione del pulsante Mute. Vedere "Configurazione degli altoparlanti e dell'audio" a pagina 27.
- Verificare il collegamento dei cavi.
- Reinstallare i driver delle schede audio con Ripristino di applicazioni. Vedere "Ripristino di applicazioni" nel resto della documentazione fornita con il computer.
- Riconfigurare il software audio per l'audio surround.

Il surround sound non funziona. (solo per alcuni modelli)

Configurare il software audio per gli altoparlanti surround sound. Vedere le procedure in "Configurazione dell'audio" a pagina 40.

Video

I tasti speciali o multimediali della tastiera non funzionano.

Controllare la configurazione del tasto Per configurare un tasto, vedere "Configurazione dei tasti della tastiera" a pagina 52.

La TV non funziona con Media Center.

Controllare che il televisore sia collegato al computer e che sia abilitata l'uscita immagine TV. Vedere "Uso del televisore come monitor" a pagina 22.



Per ulteriori informazioni sull'uso o la soluzione dei problemi relativi a Media Center, consultare la guida in linea Media Center oppure la Guida in linea e supporto tecnico dal menu Start.

Il software ha smesso di funzionare.

Vedere le sezioni riguardo al Ripristino di applicazioni e del sistema nel resto della documentazione fornita con il computer per reinstallare un programma software. Se si è ricevuto il programma su CD, seguire le istruzioni del CD per la reinstallazione.

Si verificano errori di codec durante l'esecuzione di alcuni file

Codec è l'abbreviazione di compressore-decompressore. Un *codec* è un software o hardware che comprime o decompime file audio o video.

Se si verifica un errore codec durante la lettura di un file audio, aprire il file in Windows Media Player. Se Windows Media Player è stato configurato in modo da scaricare automaticamente i codec ed è disponibile il codec corretto, dovrebbe essere possibile leggere il file. Per scaricare il file codec è necessario che il computer sia collegato a Internet.

Il computer ha problemi con i file video.

- Il file può essere danneggiato o di un formato non supportato. Aprire il file video con un programma video quale WinDVD Creator e salvare nuovamente il file in un formato supportato.
- Il problema può essere dovuto al codec. Per ulteriori informazioni, consultare la guida in linea di Windows Media Player alla voce *codec*.
- Se viene visualizzato il messaggio I file necessari per la visualizzazione di contenuti video mancano o sono danneggiati, seguire le istruzioni seguenti:
 - a Fare clic su **Start**, con il pulsante destro del mouse fare clic su **Risorse del computer** e selezionare **Proprietà**.
 - b Fare clic sulla scheda **Hardware**, quindi fare clic sul pulsante **Gestione periferiche**.
 - c Fare clic sul segno più (+) in corrispondenza di **Controller audio, video e giochi**.
 - d Fare doppio clic sul sintonizzatore TV.
 - e Fare clic sulla scheda **Driver**, quindi fare clic sulla scheda **Aggiorna driver**.
 - f Selezionare **Installa** da un elenco o percorso specifico, quindi fare clic su **Successivo**.
 - g Rimuovere il segno di spunta da **Cerca nei supporti rimovibili**.
 - h Fare clic su **Includi il seguente percorso nella ricerca**, quindi fare clic sul pulsante **Sfoglia**.

i Fare clic sul segno più (+) in corrispondenza di ciascuna directory rispettando l'ordine seguente:

- Risorse del computer
- C:/
- Driver

i Fare clic su **OK, Successivo**, quindi fare clic su **Fine** una volta che i driver sono aggiornati.

k Riavvia il computer.

Sistema e hardware

Il telecomando non funziona.

Vedere "Risoluzioni di problemi al telecomando" a pagina 53.

Il sensore remoto non riceve il segnale del telecomando.

Se quando si punta il telecomando verso il sensore remoto e si preme il pulsante OK nel sensore remoto non si accende una tenue spia rossa:

- 1** Fare clic su **Start**, con il pulsante destro del mouse fare clic su **Risorse del computer** e selezionare **Proprietà**.
- 2** Selezionare la scheda **Hardware**, quindi **Gestione periferiche**.
- 3** Fare clic sul segno (+) in corrispondenza di Controller per Universal Serial Bus.
- 4** Se il ricevitore ad infrarossi *eHome Infrared Receiver* è elencato sotto Controllori Universal Serial Bus, significa che Windows ha

individuato correttamente il ricevitore a raggi infrarossi. Se il ricevitore non è elencato, passare al punto successivo.

- 5** Scollegare l'estremità del cavo USB del sensore remoto dal computer e collegarla alla stessa porta USB.
- 6** Scollegare tutte le altre periferiche USB, e, con il sensore remoto ancora collegato, riavviare il computer. Collegare le altre periferiche USB una volta che il sensore remoto è apparso nella finestra Gestione periferiche.



Il sistema è fornito di un selettore di tensione da utilizzare con reti di alimentazione a 115 V[~] o 230 V[~] in c.a. Il selettore è preimpostato in base alla tensione utilizzata nel paese/regione in cui il prodotto viene venduto. Se il selettore viene impostato sul valore errato, è possibile danneggiare il computer e rendere nulla ogni garanzia implicita.

Il lettore della scheda di memoria non legge la scheda di memoria.

- Il lettore della scheda di memoria è una periferica che usa l'utilità Rimozione sicura dell'hardware. Appare come icona nell'area di notifica vicino all'ora. Non fare clic su **Disattiva** nella finestra Rimozione sicura dell'hardware per non scollegare l'unità. Se ciò dovesse accadere, riavviare il computer.
- Non inserire o rimuovere la scheda di memoria se la spia di funzionamento lampeggia per non rischiare la perdita di dati o danni permanenti al lettore della scheda.
- Formattare la scheda di memoria prima di utilizzarla. Vedere "Formattazione di una scheda di memoria" a pagina 55.
- In alcune schede è presente un interruttore lettura/scrittura, o di sicurezza. Assicurarsi che l'interruttore lettura/scrittura sia abilitato per la scrittura prima di trasferire dati sulla scheda.
- Assicurarsi che la quantità di dati che si sta trasferendo non superi il limite della scheda.
- Assicurarsi che la scheda di memoria faccia parte dei tipi di schede di memoria accettate. CompactFlash (1, 2, e Microdrive), Memory Stick, Memory Stick Pro, MultiMedia, Secure Digital, SmartMedia o XD.
- Assicurarsi che la scheda di memoria sia inserita fino in fondo nello slot appropriato.
- Quando la spia non lampeggia, rimuovere la scheda e illuminare lo slot vuoto con una torcia elettrica. Sostituire la scheda di memoria oppure far riparare il computer se uno dei piedini è piegato fino a toccare un altro piedino. Raddrizzare eventuali piedini piegati in maniera non irreversibile a computer spento usando la punta ritratta di una penna a sfera a punta fine.
- Ispezionare le estremità della scheda di memoria e accertarsi che niente ostacoli un corretto collegamento. Pulire i contatti con un panno privo di peli leggermente imbevuto di alcol. Sostituire la scheda, se necessario.

A

- accensione del computer 3
- adattatore di rete 7
- alloggiamento di espansione della fotocamera, installazione 57
- altoparlanti
 - abilitazione dell'audio digitale 42, 46
 - collegamento degli altoparlanti multicanale al computer 28, 30–40, 44
 - configurazione dell'audio multicanale per Sound Manager 41
 - impostazione dell'audio digitale 47
 - risoluzione di problemi audio 50
- antenna radio FM
 - connessione 8
- audio
 - connettore 7
 - uso di cavi audio aggiuntivi 1
- audio non funzionante 63

B

- backup dei dati sul computer 4
- batterie
 - installazione nel telecomando 53
 - tipo per telecomando 53

C

- cavi
 - collegamento del computer alla televisione 22
 - inclusi 11
 - non inclusi 12
 - TV 11
- cavo coassiale
 - collegamento alla sorgente del segnale TV 18
- cavo video
 - analogo 13
- cavo video analogico
 - uso 13
- computer
 - accensione 3
 - collegamento alla sorgente del segnale TV 15
 - collegamento del sensore remoto 16
 - collegamento sorgente segnale TV a decodificatore e videoregistratore 18
 - come scegliere dove installare il computer 1
 - connettori, pannello anteriore 5
 - introduzione 1
 - programma antivirus 4

- protezione tramite programmi antivirus 4
- suggerimenti per la configurazione 1
- tasti della tastiera non funzionano 63
- connessione
 - cuffie 48
 - videocamera digitale 9, 35
- connettore
 - audio 7
 - cuffie 5
 - FireWire (IEEE 1394) 5, 6
 - ingresso audio 7
 - ingresso FM 8
 - ingresso microfono 5
 - ingresso S-video 7
 - ingresso video composito 8
 - modem 8
 - monitor 7
 - mouse 6
 - porta seriale 6
 - stampante 6
 - tastiera 6
 - TV/Cable Ant 8
 - USB 5, 6
 - uscita audio 7
- connettori
 - pannello anteriore 5
 - pannello posteriore 6
- console per videogiochi
 - uso 1
- cuffie
 - connettore 5
 - uso 48

D

- documentazione
 - guide in linea 2

E

- errore
 - codec 64
 - I file necessari per la visualizzazione di contenuti video mancano o sono danneggiati 64
 - video 64
- errori codec 64
- errori video, soluzione 64

F

- filmati 9, 35
 - gestione dei filmati 9
- FireWire (IEEE 1394)
 - connettore 5, 6
- fotocamera digitale
 - connessione 9, 10
 - uso 54

H

- HP
 - aggiornamenti 2
- hub rete Ethernet 7

I

- impianto stereo
 - collegamento al computer 35
- impostazioni
 - telecomando e sensore remoto 65
- informazioni sulla sicurezza 2
 - informazioni relative ai principi di ergonomia 2
- ingresso FM
 - connettore 8
- ingresso S-video
 - connettore 7
- ingresso video composito
 - connettore 8
- installazione
 - alloggiamento di espansione della fotocamera 57
 - alloggiamento fotocamera 57

L

- LAN
 - antenna 62
- Lettore CompactFlash 54
- lettore di schede di memoria
 - risoluzione dei problemi 56
 - spia unità in funzione 56
 - uso 54, 55
- Lettore Memory Stick (MS) 54
- Lettore Memory Stick Pro (MS Pro) 54
- Lettore Microdrive 54
- Lettore scheda MultiMedia (MMC) 54
- Lettore Secure Digital (SD) 54
- Lettore SmartMedia (SM) 54
- Lettore xD 54

M

- Media Center
 - apertura
 - con il telecomando 53
- microfono
 - connettore 5
- modalità standby
 - pulsante 51
- modem
 - connettore 8
- monitor
 - connettore 7
- mouse
 - connettore 6
- Mute, tasto 52

P

- periferiche
 - connessione 10
- porta seriale
 - connettore 6
- programma antivirus 4
- programmi di utility 2
- provider Internet 3

R

- registrazione
 - filmati dalla videocamera digitale 9, 35
- Rimozione sicura dell'hardware 56
- risoluzione dei problemi
 - audio 63
 - lettore di schede di memoria 66
 - sensore remoto 65
 - tasti della tastiera non funzionano 63
 - telecomando 65

S

- scanner
 - connessione 10
- scheda di memoria, formattazione 55
- sensore remoto 65
 - connessione 16
 - uso 53
- sintonizzatore TV
 - collegamento della televisione al computer 22
 - sorgente del segnale 15
- sistemi di altoparlanti 27

- software
 - installazione 4
- stampante
 - connessione 10
 - connettore 6
- stereo
 - collegamento al computer 35

T

- tasti
 - multimediali o di riproduzione 52
 - On 3
- tastiera
 - connettore 6
 - tasti 51
 - uso 51
- tastiera, tasti
 - accesso 51
 - configurazione 52
 - non funzionante 63
 - riproduzione supporto 52
 - speciali 51
- telecomando
 - portata 53
 - tipo di batterie da usare 53
 - uso 53
- trasferimento di informazioni preesistenti verso un nuovo computer 4
- trasferimento guidato 4
- Trovato nuovo hardware, collegamento videocamera digitale 9
- TV
 - collegamento alla sorgente del segnale TV 15, 16, 20
 - connessione 22
 - disabilitazione dell'opzione TV 26
 - installazione 26
 - scollegamento 26
 - uso come monitor 22
 - visualizzazione delle immagini del computer sul televisore 26

U

- unità
 - lettore di schede di memoria 54
- USB
 - connettore 5, 6

V

- video
 - uso di cavi video aggiuntivi 1
- videocamera digitale
 - collegamento al computer 9, 35
 - registrazione filmati 9, 35
 - risoluzione dei problemi 9

Part Number: 5991-2311